# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2002 年5 月16 日 (16.05.2002)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 02/39434 A1

(51) 国際特許分類7:

7/005, 11/105, 20/10, 7/24

G11B 7/007,

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市

大字門真1006番地 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/09651

(22) 国際出願日:

2001年11月2日(02.11.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-339196

2000年11月7日(07.11.2000) JP

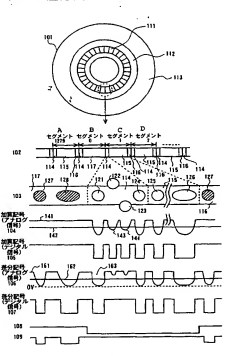
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮武範夫 (MIY-ATAKE, Norio) [JP/JP]; 〒655-0007 兵庫県神戸市垂水 区多聞台3丁目8-5 Hyogo (JP). 日野泰守 (HINO, Yasumori) [JP/JP]; 〒630-0112 奈良県生駒市鹿ノ台東 1丁目13-55 Nara (JP). 石橋謙三 (ISHIBASHI, Kenzo) [JP/JP]; 〒570-0013 大阪府守口市東町1-7-12 Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: OPTICAL DISK, RECORDING DEVICE FOR OPTICAL DISK, REPRODUCING DEVICE FOR OPTICAL DISK, METHOD OF REPRODUCING OPTICAL DISK AND METHOD OF PRODUCING OPTICAL DISK

(54) 発明の名称: 光ディスク、光ディスクの記録装置、光ディスクの再生装置、光ディスクの再生方法及び光ディスクの生産方法



(57) Abstract: An optical disk capable of recording preformatted data at high density. An optical disk having one or a plurality of tracks arranged spirally or concentrically, wherein the tracks have controlling first pre-pit areas or groove portions and between-groove portions and also have preformatted data recording areas for recording preformatted data, and the preformatted data recording areas have recorded preformatted data formed by methods other than pre-pits. More specifically, preformatted data is recorded by degenerating the recording film of the optical disk by the irradiation of a laser beam until magnetic anisotropy is smaller.

104...ADDITION SYMBOL (ANALOG SIGNAL) 105...ADDITION SYMBOL (DIGITAL SIGNAL) 106...DIFFERENTIAL SYMBOL (ANALOG SIGNAL) 107...DIFFERENTIAL SYMBOL (DIGITAL SIGNAL) A...SEGMENT 1279

A...SEGMENT 1279
B...SEGMENT 0
C...SEGMENT 1
D...SEGMENT 2

/続葉有/

- (74) 代理人: 東島隆治(HIGASHIMA, Takaharu); 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3丁目2-14 大弘ビル 東島 特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, ŁS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### (57) 要約:

プリフォーマットデータを高密度で記録可能な光ディスクを提供する。本発明の光ディスクは、螺旋状もしくは同心円状に配置された1つ又は複数のトラックを有し、前記トラックが、制御用の第1のプリピット領域又は溝部と溝間部を有し、且つプリフォーマットデータを記録するプリフォーマット記録領域を有する。前記プリフォーマットデータ記録領域は、プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが記録されている。より具体的には、プリフォーマットデータは、レーザー光を照射することで記録膜を変質させて磁気異方性を小さくすることによって記録される。

1

## 明細書

光ディスク、光ディスクの記録装置、光ディスクの再生装置、光ディスクの再生方法及び光ディスクの生産方法

### 技術分野

本発明は、光ディスク、光ディスクの記録装置、光ディスクの再生装置、光ディスクの再生方法及び光ディスクの生産方法に関する。

# 背景技術

近年、光学的に情報を記録再生し得る媒体として、光ディスク、光カードが提案、開発されている。その中でも光ディスクは、大容量且つ高密度に情報を再生又は記録再生出来る媒体として注目されている。

記録再生可能な光ディスクとしては、光磁気(MO) ディスク又は相変化ディスクが一般に知られている。これらの光ディスクにおいては、同心円状又は渦巻状に形成されたトラックをレーザビームで走査して各種データの記録再生を行う。

しかし、光ディスクは大容量のデジタルデータ(例えばデジタル映像信号等)を高速で記録再生できる故に、 著作権保護の観点からデータの不正コピーを防止する必要が生じている。

そこで、光ディスクによる不正コピーを防止する手段

として、光ディスク 1 枚毎にその固有情報(光ディスク 1 枚毎に異なるデータ)を製造時に書き込むことが行われている。当該固有情報に基づき光ディスクの出所を特定できる。

これにより、情報の不正コピーを禁止し、著作権の保護を図ることが出来る。

又、他の目的、例えば製造管理等の観点から、例えば 光ディスク1枚毎に生産ロット番号、生産年月日等を書 き込むことも行われている。

上記の固有情報、生産ロット番号等は、市場で流通している一般の光ディスク記録再生装置によっては書き換えが出来ないものでなければならない。書き換え可能であれば、例えば固有情報によっては光ディスクが合法的に記録されたものか不正にコピーされたものか判断である。

特開平11-162031号公報に、従来例の光ディスクが、記載されている。従来例の光ディスクは、光ディスクの内周にバーコード状の幅広いプリフォーマットデータ領域を有する。

図14(f)に従来の記録再生の可能な光ディスク (例えばDVD-RAMディスク、光磁気ディスク)の 全体構成を示す。

図 1 4 の従来の光ディスクは、光磁気ディスクである。従来の光ディスク 1 4 0 1 は、リードイン領域とデー

夕の記録再生が可能な記録再生データ領域1405とを有する。 DVD-RAMディスクでは、そのリードイン領域は、第1の読取専用データ領域1403、第2の読取専用データ領域1402及び学習用領域1404を含む。 例えばDVD-RAMディスクにおいては、第2の読取専用データ領域1402はBCA(Burst Cutting Area)と呼ばれる。

M O ディスクでは、そのリードイン領域は第 1 の 読取専用領域のみ有している。

第1の読取専用データ領域1403は、プリピットで形成されたデータを有する。プリピットは光ディスクの原盤をレーザカッティングして形成される全で、当該データは1個の光ディスクの原盤から生成される全での光ディスクに共通のデータである。例えば、光データを読み原盤の番号、当該光ディスクに記録されたデータである。取るための最適のレーザ光の強度の値等のデータである。

第2の読取専用データ領域1402は、強いレーザ光 (例えばYAGレーザ)によって記録膜の反射膜を破壊 して形成されたデータを有する。当該データは光ディスク ク1枚毎に強いレーザ光を照射して書き込む故に、当該 データは光ディスク1枚毎の固有のデータ、例えばディスクの製造シリアル番号、製造ロット番号、コピー防 止用の暗号データ等である。

第 1 の 読 取 専 用 デ ー 夕 領 域 1 4 0 3 及 び 第 2 の 読 取 専 用 デ ー 夕 領 域 1 4 0 2 に 記 録 さ れ る デ ー タ は 、 光 デ ィ ス クの製造シリアル番号等のデータの性質故に市場で改竄できないものでなければならない。

第1の読取専用データ領域1403に記録されるデータは、光ディスクを製造するディスクメーカーが記録するデータであり、第2の読取専用データ領域1402に記録されるデータは、光ディスクを製造するディスクメーカー又はコンテンツを記録するダビングメーカーが記録するデータである。

又、原盤作成時にプリピットを設けておけば、スタンピングにより第1の読取専用データ領域1403に記録されるが示ータは自動的に光ディスク上に記録される故に、当該データを記録するの特別なコストが不要である。 である。

上記の2つの理由により、DVD-RAM等の従来の 光ディスクは2つの別個の読取専用データ領域を有して いる。

学習用領域 1 4 0 4 は、光ディスク装置に光ディスクをセットした時に、当該領域にレーザ光を照射して記録時又は再生時のレーザ光の強度を調整したり学習したりするための領域である。

記録再生データ領域1405は、通常のデータを記録し又は再生する領域である。

`

図14(g)はサンプルサーボ方式でトラッキングを行い、またアドレスデータの入れ方を分散アドレス方式とした光ディスクの場合の第1の読取専用データ領域の構成を示す。

光ディスク1401の内周に形成されている第1の読取専用データ領域1403は、複数のセグメントに分割されている。

各セグメントは、 1 個のクロック、サーボ及びアドレス領域 1 4 1 1 と 1 個のデータ領域 1 4 1 2 とを含む。

図 1 4 ( h ) は、クロック、サーボ及びアドレス領域 1 4 1 1 とデータ領域 1 4 1 2 との構成を示す。

クロック、サーボ及びアドレス領域1411は、4個(又は3個)のプリピット1413、1414、1415、1416で構成されている。

スタートピット 1 4 1 3 は、各セグメントの最初に位置しており、各セグメントの始点の検出及び他のピット(ウォブルピット 1 4 1 4 等)の読み取りタイミングの生成に使用される。

ウォブルピット 1 4 1 4、 1 4 1 5 はサンプリング・サーボ用のピットである。ウォブルピット 1 4 1 4 、 1 4 1 5 は第 1 の読取専用データ領域 1 4 0 3 のトラックの中心から左右に偏移して配置されている。当該光ディスクを記録又は再生する光ディスク装置は、ウォブルピット 1 4 1 4、 1 4 1 5 からの反射光がバランスするようにトラッキングを制御することにより、光ピックアッ

プをトラックの中心上に位置させることが出来る。

アドレスピット1416は、各セグメント1個(又は0個)設けられており、セグメント番号及びトラック番号を示す。アドレスピット1416の位置にプリピットが存在すればデータは0であり、プリピットが存在しなければデータは1である。

図 1 4 の 従来 例 の 光 ディ ス ク の ア ド レ ス は 、 本 発 明 の 発 明 者 に よ っ て 発 明 さ れ た 分 散 ア ド レ ス フォ ー マ ッ ト (特 願 平 1 1 - 0 2 1 8 8 5 、 特 願 平 1 1 - 3 2 9 2 6 5 に 記 載 ) に 対 応 し て い る 。 詳 細 は 後 述 す る 。

データ領域 1 4 1 2 は、フェイズエンコーディング方式によりエンコードされたデータ (バイフェイズマークと言う。) を有する。

フェイズエンコーディング方式によりエンコードされたデータは、短い長さ(1 ビットデータの記録領域の長さをA とする、A / 2 の長さ)のピット1 4 1 9 、短い長さのピットでない部分1 4 1 8 、長い長さ(A の長さ)のピット1 4 1 7 及び長い長さのピットでない部分1 4 2 0 を有する。

フェイズエンコーディング方式については後述する。 第2の読取専用領域は第1の読取専用データ領域の内 周側に配置され、図14(c)に示したようにバーコー ドと同様のストライプ状のマークが記録されている。マ ークの記録方式はフェイズエンコード方式がとられてい る。 1

ストライプの半径方向の幅は 2 mm程度である。データは最大 1 8 8 バイトのデータがディスクの回転方向に書かれており、その長さはディスクの 1 周を超えない長さになっている。

図 1 4 ( a ) に示すように、第 2 の読取専用データ領域はプリアンブルフィールド 1 4 2 1 、データフイールド 1 4 2 2 、及びポストアンブルデータフィールド 1 4 2 3 から構成されている。

図14(b)に示すように、プリアンブルフィールド1421には1バイト長のシンクバイト1424と4バイト長のプリアンブル1425とが記録されており、データフィールド1422には1バイト長のリシンク1426と4バイトのデータ1427とが繰り返し記録されており、ポストアンブルデータフィールド1423にはリシンク1426とポストアンブル1428とが記録されている。

第2の読み取り専用領域は、YAGレーザを照射して記録膜を破壊した部分と正常な部分(YAGレーザを照射しなり部分)とを有する。例えば、DVDディスクではこのデータ領域をバースト・カッティング・エリア(以降「BCA」と言う。)と言っている。

第 2 の 読 み 取 り 専 用 領 域 は 、 フ ェ イ ズ エ ン コ ー デ ィ ン グ 方 式 に よ り エ ン コ ー ド さ れ た デ ー タ ( バ イ フ ェ イ ズ マ ー ク と 言 う 。 ) を 有 す る 。

図14(c)は、第2の読取専用データ領域に記録さ

れたデータを示す。フェイズエンコーディング方式によりエンコードされたデータは、短い長さ(1 ビットデータの記録領域の長さをAとする、A/2の長さ)の破壊された部分1430、長い長さ(Aの長さ)の破壊された部分1429及び長い長さの正常な部分1432を有する。

図 1 4 (c) に示す記録マークより図 1 4 (d) のデータが得られる (A / 2 を時間単位として表示している)。破壊された部分からは 0 のデータが得られ、正常な部分からは 1 のデータが得られる。

図 1 4 ( d ) のデータをデコードして、図 1 4 ( e ) のデータ ( A を 時 間 単 位 と す る 。 ) が 得 ら れ る 。

従来の光磁気ディスクでは、記録再生データ領域14 05には、記録膜の磁化によりデータが記録される。記録膜に記録されたデータは、当該記録膜にレーザ光を照射して反射光を受け、反射光の偏光角度の変化を検出することにより再生される。

図15は、図14に示す光ディスクのうち、光磁気ディスクを再生する光ディスク装置の構成を示す。

光ピックアップ1502は光ディスク1501に再生用レーザ光を照射して反射光を入力する。

反射光は、スプリッタ 1 5 0 3 により 2 つの偏光面の 光成分に分離される。それぞれの光成分は光検出器 1 5 0 4、1505に入力される。

光検出器 1 5 0 4 、 1 5 0 5 は、それぞれの偏光面の

光成分を入力し、それぞれの光成分を光量に比例した電圧信号に変換し、電圧信号を出力する。

それぞれの電圧信号は加算器 1 5 0 6 及び減算器 1 5 0 7 に入力される。

加算器 1 5 0 6 は、光検出器 1 5 0 4、 1 5 0 5 の出力信号を入力し、入力した信号を加算して、加算信号 (アナログ信号) 1 6 0 1 (図 1 6) を出力する。加算信号 (アナログ信号) 1 6 0 1 を光量に比例する。加算信号 (アナログ信号) 1 6 0 1 を図 1 6 に図示する。

加算信号(アナログ信号) 1 6 0 1 は 2 値 化器 1 5 0 8 に入力される。 2 値 化器 1 5 0 8 は、 1 6 0 5 を閾値として加算信号(アナログ信号) 1 6 0 1 を 2 値 化し、加算信号(デジタル信号) 1 6 0 2 を出力する。加算信号(デジタル信号) 1 6 0 2 を図 1 6 に図示する。

光ピックアップ 1 5 0 2 が第 1 の読取専用データ領域 1 4 0 3 のデータ領域 1 4 1 2 のデータを読み出す場合 は、ピットが存在しない部分の反射光量は大きく、ピッ トが存在する部分の反射光量は非常に小さい。

従って、図16の加算信号(アナログ信号)1601において、図14(h)の短い長さ(A/2の長さ)のピット1419から加算信号1609が、短い長さのピットでない部分1418から加算信号1608が、長い長さ(Aの長さ)のピット1417から加算信号1607が、及び長い長さのピットでない部分1420から加

算信号1610がそれぞれ得られる。

光ピックアップ1502が第2の読取専用データ領域 1402のデータを読み出す場合は、正常な部分の反射 光量は大きく、記録膜を破壊された部分の反射光量は非 常に小さい。

従って、図16の加算信号(アナログ信号)1601 において、図14(a)の短い長さ(A/2の長さ)の 破壊された部分1431から加算信号1609が、短い 長さの正常な部分1430から加算信号1608が、長 い長さ(Aの長さ)の破壊された部分1429から加算 信号1607が、及び長い長さの正常な部分1432か ら加算信号1610がそれぞれ得られる。

なお、記録再生データ領域1405においては(サーボ用又はアドレス用のピットが存在するところを除く。)、磁化の有無又は磁化の方向にかかわらず反射光量は大きい。従って、加算信号1601は常にハイである(1608及び1610と同じレベル)。

減算器1507は、光検出器1504、1505の出力信号を入力し、入力した信号を減算して、差信号(アナログ信号)1603(図16)を出力する。差信号(アナログ信号)1603は光ピックアップ1502が受光した光に含まれる各偏光面の光成分の差に比例する。

差信号(アナログ信号) 1 6 0 3 は 2 値 化器 1 5 0 9 に入力される。 2 値 化器 1 5 0 9 は、 0 V を 閾値として

差信号 (アナログ信号) 1 6 0 3 を 2 値化し、差信号 (デジタル信号) 1 6 0 4 を出力する。差信号 (デジタル信号) 1 6 0 4 を図 1 6 に図示する。

光ピックアップ 1 5 0 2 が記録再生データ領域 1 4 0 5 のデータを読み出す場合は(サーボ用又はアドレス用のピットが存在するところを除く。)、磁化の方向によって差信号 1 6 0 3 の極性が正(1 6 2 3 、 1 6 2 5 )又は負(1 6 2 2 、 1 6 2 4 )になる。

差信号1604をデコードすることにより、記録されたデータを再生することが出来る。

なお、第1の読取専用データ領域1403のデータ領域1412のピットが存在する部分、及び第2の読取専用データ領域1402の記録膜が破壊された部分では、入力する光量が小さく且つ磁化されていない故に、差信号はランダムノイズにような波形になる。

上記の様に、第1の読取専用データ領域1403のデータ領域1412から読み出された信号と第2の読取専用データ領域1402から読み出された信号とを比べると、記録の仕方が全く異なるにもかかわらず加算信号及び差信号の波形が極めて類似しており、両者を区別することが困難である。

DVD-RAMディスクのように直径が12cmもある比較的大径のディスクではディスクの表面積に余裕がある故に、上記のように光ディスクの内周部にBCAを配置することが可能である。

例えば、 D V D - R A M ディスクにおいては半径が 2 2 . 3 m m から 2 3 . 5 m m のエリアが B C A である。 光ディスク自体が大きい故に光学ヘッドをそれほど小さく作らなくても、 B C A が配置されている半径位置まで光学ヘッドを移動させ、 B C A に記録された情報を読み出すことが可能であった。

しかし、例えば直径が50mm程度の小径ディスクでは、小さなディスクの表面積の制約の中で記録可能な情報量を出来るだけ増やそうとすれば、出来るだけ内周部まで記録再生領域を広げる必要がある。それ故に、かかる小径の光ディスクにおいて内周部に大きな面積を占有するBCAを設けることは、それだけ記録再生領域を小さくし記録容量を著しく低下させるという問題があった。

しかし小径ディスクにおいても、上記の第1の読取専用データ領域に記録されているデータ及び第2の読取専用データ領域に記録されているデータをそれぞれディスク上に記録したいという市場の要望が強く、記録しなければならないデータ量はむしろ増大傾向に有る。

本発明は、従来のディスクの第2の読取専用データ領域に比べて極めて小さな読取専用データ領域にデータを記録可能な光ディスクを提供することを目的とする。

又、本発明は、極めて小さな読取専用データ領域を有する光ディスクの当該読取専用データ領域にデータを記録する光ディスクの記録装置を提供することを目的とする。

又、本発明は、極めて小さな読取専用データ領域にデータが記録された光ディスクの生産方法を提供することを目的とする。

又、本発明は、極めて小さな読取専用データ領域にデ ータが記録された光ディスクから当該データを再生する 光ディスクの再生装置を提供することを目的とする。

又、本発明は、極めて小さな読取専用データ領域にデータが記録された光ディスクから当該データを再生する 光ディスクの再生方法を提供することを目的とする。

# 発明の開示

上記の課題を解決するため、本発明は下記の構成を有する。

第1の発明は、螺旋状もしくは同心円上に配置された 1つ又は複数のトラックを有し、前記トラックが、制御 用の第1のプリピット領域又は溝部又は溝間部を有し、 且つプリフォーマットデータを記録するプリフォーマット トデータ記録領域を有し、前記プリフォーマット 記録領域は、プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを有する、ことを特徴とする光ディスクである。

第2の発明は、前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、前記セグメントが前記第1のプリビット領域と、プリフォーマットデータの記録を行うプリフォーマットデータ記録領域とを有し、前記第1のプ

リピット領域は、前記トラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置された1対のウォブルピットを有する、ことを特徴とする第1の発明の光ディスクである。

従来の光ディスクにおいては、光ディスク毎に固有の プリフォーマットデータを、例えば記録膜をバーコード 状に破壊することにより記録した。しかし、記録膜を破 壊してプリフォーマットデータを書き込む時は、プリピ ット又は溝等を用いて位相制御及びトラッキング制御を することが困難であった。第1の理由は記録膜を破壊す ることにより(その最小の破壊面積は1個のプリピット の大きさと較べると大きい。)位相制御又はトラッキン グ制御の基準となるプリピット等を同時に破壊するおそ れがあることであり、第2の理由は記録膜を破壊した部 分から得られる再生信号と位相制御又はトラッキング制 御の基準となるプリピットから得られる再生信号とを区 別することが困難であるためである。記録膜を破壊した 部分から得られる再生信号、及びプリピットから得られ る再生信号は、いずれもレーザ光の反射光量の大小に基 づく信号であり、記録方法毎の再生信号を区別できない ことによる。そのため、記録膜を破壊してプリフォーマ ットデータを書き込む時等においては、光ヘッドを位相 制御せず、トラッキング制御も行わなかった(特開平1 1 - 1 6 2 0 3 1 号公報参照)。そのため、DVDメデ ィアのBCAのように、幅広い(約2mm)プリフォー

١.

マットデータ記録領域にわずかのデータ (例えば188B) しか記録できなかった。

「プリフォーマットデータ領域」とは、市場で一般に販売されている光ディスク装置ではデータの書き換には 困難なデータが記録されている領域を言う。一般的には 一般ユーザが当該光ディスクを購入する前にデルケで記録が のが出る。例えばディスクでおいてののがである。例えばディスクを記録におりてのりえばいてのがしたデータを記録なる。 ピットで形成されたデータを記録なる。 は映画のがピング会社において垂直磁気異方性を失った部分と垂直磁気異方性を失った部分とで形成されるデータを記録する領域である。

「制御用のプリピット」とは、光ディスクの制御用に必要なプリピットを言う。例えば、スタートピット、ウォブルピット、アドレスピット等である。

「セグメント」とは、物理的に識別可能に分割された任意のデータのまとまりを言う。

そのため、例えばプリピットで形成した原盤に固有のデータを記録する領域と、記録膜を破壊すること等により形成した個々の光ディスクに固有のデータを記録がイスクに関する環状のプリピット領域と、光ディスクを1周する環状のプリピット以外の方法により形成されたデータを記録する領域とを設けていた。それ故に、大きな記録領域を必要とした。

本発明は、2種類のプリフォーマットデータ(プリピットで形成したプリフォーマットデータ、及びプリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータ)を、同一のトラック上に隣接して設けることにより、高密度でプリフォーマットデータを記録する光ディスクを実現出来る。

第4の発明は、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが、記録膜が通常の磁気異方性を有する部分と、記録膜が通常よりも小さな磁気異方性を有する部分とで形成されたプリフォーマットデータであることを特徴とする第1の発明の光ディスクである。

本発明の光磁気ディスクは、例えばユーザが書き換え出来ないデータとして、磁気異方性の大小(反射光の偏光角度の大小。有無を含む。)に基づくデータを有する。磁気異方性の大小に基づくデータとは、例えば記録膜を垂直磁気異方性を失う程度に劣化させた部分とそうで

ない部分とで構成されるデータである。

田米ないテータを記録したが、ΥΑGレーザによる大きなパワーを記録膜に照射すること、及びYAGレーザの熟により溶融破壊された部分周囲が溶けたアルミの表面張力により環状に盛り上がって破壊部分の面積が広がる傾向を有することにより、当該データの1ビット当たりの面積は非常に大きかった。例えば、DVDのBCAに記録されたデータは平均3μmの長さを有する。

これに対して、本発明の記録膜の垂直磁気異方性の大小に基づくデータは、約1μm又はそれ以下の長さで形成可能である。

一方、記録膜の垂直磁気異方性をなくす程度に記録膜を変質させるレーザ光の強度は通常のレーザで実現可能であり、当該レーザ光のビームスポット径は通常の記録

再生用レーザ(記録膜を磁化し、又は再生信号を取り出すためのレーザ)と同程度(例えばスポット径 0 . 6. μm)である。

プリピットによるデータは反射光量の差異により検出可能である。反射光の偏光角度の大小では出て検出である。から、本発明の再生方法である。からは他方である。が再生されない故に、両者を同様にはですされるがである。とが出来る。

このように、磁気異方性の大小に基づくデータを記録

するための専用の記録領域を設ける必要がなく、例えば 反射光量の差異によるデータ(例えばプリピットによる データ)が記録されている記録領域と同じ記録領域に混 在させることが出来る。

これにより、本発明は、例えばユーザが書き換え出来ないデータを記録する記録領域の小さな光ディスクを実現でき、ユーザが自由に記録再生可能な記録領域がより広い(より多くのデータが記録できる)光ディスクを実現できるという作用を有する。

位相制御又はトラッキング制御するためのプリピットを設け、当該プリピットの再生信号で光ピックアップを制御することにより、狭トラックに高密度で磁気異方性の大小に基づくデータを記録する光ディスクを実現できる。プリピットの再生信号と磁気異方性の大小に基づくデータとを再生時に容易に区別できるからである。

「磁気異方性の大小に基づくデータ」とは、例えば、ディスクに垂直偏光された光が照射され、その反射光の偏光角度に変化が生じる部分(磁気異方性がある部分)と、偏光角度に変化が少ない反射光を生じる部分(磁気異方性が低下している部分)とによって形成されるデータである。

例えば、偏光角度に変化が生じた反射光を生じる部分と、前記偏光角度に変化が生じた反射光を生じる部分と識別可能な程度にわずかしか偏光角度に変化が見られない反射光を生じる部分と、によって形成されるデータで

ある。

「識別可能な程度にわずかしか偏光角度に変化が見られない反射光」とは、偏光角度に変化が生じた反射光を生じる部分での偏光成分の検出信号のレベルに対して、偏光成分の検出信号のレベルが一定の閾値によって高い信頼性で弁別可能な程度に小さなレベルを有する(例えば1/2以下)反射光を言う。

反射光の偏光角度の絶対値の差異に基づくずーターの絶対値の差異に基づくずータとともに記録領域に記録することとが、 異に基づくずータとともに記録領域に記録するに基づらに基づらに、例えば2個の反射光量の差異に基づらを要がして、 要の記録領域の間に反射光の偏光角度の絶対値の差異に基づくずータを挟むこととで記録領域上に反射光の偏光角度の絶対値の差異に基づくずータとを含む。

「記録膜が通常よりも小さな磁気異方性を有する部分」は例えばレーザ光により記録膜が変質された部分であり、「通常の磁気異方性を有する部分」とは変質されていない部分である。

第5の発明は、他の前記セグメントが第3のプリビット領域とデータを書き込むためのデータ記録領域とを更に有し、前記第3のプリピット領域は前記第1のプリピット領域と同一の構造を有することを特徴とする第2の発明の光ディスクである。

従来の光ディスクは、例えば通常のデータ(ユーザが

本発明の光ディスクは、通常のデータを記録した領域と、プリフォーマットデータを記録した領域とが同一の制御用のプリピット領域(例えばウォブルピット等をする。)を有する故に、記録装置等は、いずれの領域においてもレーザビームを同一の方法で制御すれば良い。本発明は、簡素で安価な制御部を有するディスクを実現より、記録又は再生することが出来る光ディスクを実現できるという作用を有する。

第6の発明は、隣接する前記第2のプリピット領域に挟まれた領域の中の少なくとも2個の領域が異なる長さ

を有し、少なくとも最も長い長さを有する隣接する前記第2のプリピット領域に挟まれた領域に、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを記録する領域が設けられていることを特徴とする第3の発明の光ディスクである。

本発明の光ディスクにおいては、例えば光ディスクを 1 周する環状のプリフォーマットデータ領域を設け、こ こに複数のセグメントに分割されたプリピット領域を設 ける。

例えば隣接するプリピット領域に挟まれた領域を全て同じ長さにするのではなく、1個の隣接するプリピット領域に挟まれた領域の長さを他の隣接するプリピット領域に挟まれた領域の長さよりも長くする。

当該長い長さの隣接するプリピット領域に挟まれた領域を検出し、その後この領域を起点にして(角度座標の基準のポイントとして)各セグメントのアドレスを特定することにより、光ピックアップで特定のアドレスのセグメントに容易にアクセスすることが出来る。

従来の光ディスクにおいては、このような隣接するプリピット領域に挟まれた領域には何のデータも記録していなかった。

しかし、少しでもデータの記録容量を増やしたいという要望が強い小径の光ディスクにおいては、長い長さの領域を何も記録しないでおくことは要望に反する。 本発明の光ディスクにおいては、当該長い長さの隣接する

プリピット領域に挟まれた領域に、プリピット以外の方法により形成されたデータを記録する。

当該長い長さの隣接するプリピット領域に挟まれた領域には、プリピットの方法には垂直磁気異方性を失ったは垂直がででいる。異方性を失った部分と垂直磁気異方性を失った。の時接するである。当該長いである。というのはははいい。

これにより、本発明は、例えばユーザが勝手に書き換えが出来ないデータを記録する記録領域の小さな光ディスクを実現でき、ユーザが自由に記録再生可能な記録領域がより広い(より多くのデータが記録できる)光ディスクを実現できるという作用を有する。

当該長い長さの隣接するプリピット領域に挟まれた領域以外の短い長さの隣接するプリピット領域に挟まれた領域に、プリピット以外の方法により形成されたデータを記録することも出来る。

「長さ」とは、プリピット領域の長手方向に沿って測 定した長さを言う。

第7の発明は、前記プリフォーマットデータ領域が、 プリピットにより形成されたプリフォーマットデータ及 びプリピット以外の方法により形成されたプリフォーマ ットデータを有し、前記プリピットにより形成されたプリフォーマットデータを有する領域の少なくとも一部が前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを有する領域と重なっていることを特徴とする第1の発明の光ディスクである。

本発明の光ディスクにおいては、例えば実施例のように一部の領域がプリピットにより形成されたデータを有する領域であり且つプリピット以外の方法により形成されたデータを有する領域である。

本発明により、光ディスク上の一定の記録領域に多くのデータを記録することが出来る。

又、本発明は、例えばユーザが勝手に書き換えが出来ないデータを記録する記録領域の小さな光ディスクを実現でき、ユーザが自由に記録再生可能な記録領域がより広い(より多くのデータが記録できる)光ディスクを実現できるという作用を有する。

第8の発明は、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが、前記プリピットにより形成されたデータを有する領域の中のプリピットが設けられていない部分に記録されていることを特徴とする 第3の発明又は第4の発明の光ディスクである。

第7のの発明は、同一の記録領域にプリピットにより 形成されたデータとプリピット以外の方法により形成さ れたデータとを重ねて記録できる故に高い記録密度を実 現できる。 しかし、プリピットが設けられている部分では反射光が非常に小さい故に、プリピットが設けられている部分に例えば反射光の偏光角度の絶対値の差異に基づくデータ(プリピット以外の方法により形成されたデータ)を記録しても、当該データを再生することは困難である。

そこで、本発明の光ディスクにおいては、プリピット 以外の方法により形成されたデータが、前記プリピット により形成されたデータを有する領域の中のプリピット が設けられていない部分に記録される。

本発明により、光ディスク上の一定の記録領域に多くのデータを再生可能に記録することが出来る。

又、本発明は、例えばユーザが勝手に書き換えが出来ないデータを記録する記録領域の小さな光ディスクを実現でき、ユーザが自由に記録再生可能な記録領域がより広い(より多くのデータが記録できる)光ディスクを実現できるという作用を有する。

プリピットにより形成されたデータとは、プリピットが存在し得る部分に実際にプリピットが有るか否かにより記録された1ビットのデータである。そこで、「プリピット領域の中のプリピットが設けられていない部分」は、プリピットが存在し得る部分であって実際にはプリピットが無い部分を含む。

又、例えばプリピットが位相変調方式により記録されている場合は、隣接するプリピットの間に挟まれた部分も含まれる。

第9の発明は、前記プリピットにより形成されたプリフォーマットデータのマーク長が前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータのマーク長と異なる長さを有することを特徴とする第3の発明又は第4の発明の光ディスクである。

上述のようにプリピットが設けられている部分では反射光が非常に小さい故に、プリピットが設けられている部分に例えば反射光の偏光角度の絶対値の差異に基づくデータ(プリピット以外の方法により形成されたデータ)を記録しても、当該データを再生することは困難である。

そこで、本発明の光ディスクにおいては、前記プリピットにより形成されたデータとプリピット以外の方法により形成されたデータとのマーク長を異ならせる。

これにより、プリピットの存在する部分から反射光が得られなくてもそれぞれのデータを再生することが出来る。

本発明により、光ディスク上の一定の記録領域に多くのデータを再生可能に記録することが出来る。

又、本発明は、例えばユーザが勝手に書き換えが出来ないデータを記録する記録領域の小さな光ディスクを実現でき、ユーザが自由に記録再生可能な記録領域がより広い(より多くのデータが記録できる)光ディスクを実現できるという作用を有する。

実施例のようにフェイズエンコーディング方式により

エンコードされたデータを記録する場合は、好ましくは、前記プリピットにより形成されたデータのマーク長が前記プリピット以外の方法により形成されたデータのプリク長の少なくとも4倍以上の長されたデータのマーク長の少なくとも4倍以上の長さを有する。

これにより、容易にそれぞれのデータを再生することが出来る。

「マーク長」とは、プリフォーマットデータ領域の長手方向に沿って測定した1個のデータ当たりの長さを言う。

光ディスクの記録膜に一定の範囲内のレーザ光を照射することにより、記録膜の反射光量は変化しないが、記録膜の垂直磁気異方性が他の部分と識別可能な程度に小さくなるように(例えば反射光の偏光角度の変化が、他の部分での反射光の偏光角度の変化に対し1/2以下になる程度である。垂直磁気異方性がなくなる程度を含む。)記録膜を変質させることが出来る。

例えば、光ディスク上に記録膜の垂直磁気異方性を失った部分(磁化により当該部分での反射光の偏光角度が変化しない。)と正常な部分(記録膜の垂直磁気異方性を有する部分である。磁化により当該部分での反射光の偏光角度が変化する。)とを設けることにより、光の偏光角度の大小に基づくデータを記録することが出来る。

又、垂直磁気異方性を失った部分は再び垂直磁気異方性を回復できない故に、この方法により記録されたデータを書き換えることは極めて困難である。従って、記録膜の垂直磁気異方性の大小に基づいて光ディスクに記録するデータとしては、ユーザが書き換え出来ないデータ(例えば光ディスクのシリアル番号等)が適している。

第10の発明は、前記プリフォーマットデータ領域が、 光ディスクの内周側又は外周側の少なくとも一方の近傍 に設けられており、且つ少なくとも光ディスクの1周以 上の長さを有することを特徴とする第1の発明の光ディ スクである。

ディスクを置は、光ディスクの記録又は再生を 別 の 記録 区位 で の 記録 区位 で の 記録 に 位 で の に 位 で の に が の に が の の に が の の に が の の に が の の は が の の は の が の で で で の な で で で の な は の で で で の な は の で で で の な は の で で で の な は の で で で の な は の で で で の な は の で で で の な は の で で で の な は の で で が の か に な の で が の か に な の で で の な は の で で で の な は の で で の な は の と な の で で が の か に と の の な は の と で で が か ら の で が な 長 期 間 に な か ら の な は か ら の な は か ら の な は が な し い か ら の な は か ら か な は か ら か な は か ら か な が か ら か な が か ら か な が か ら か な が か ら か な が か ら か な が か ら か な が か か ら か な が か ら か な が か ら か な か ら か な か ら か な か ら か な か ら か な か ら か な か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か ら か ら か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か ら か か ら か か ら か か ら か か ら か ら か か ら

第11の発明は、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが光ディスク固有の情

報を含むことを特徴とする第1の発明の光ディスクである。例えば磁気異方性の大小に基づくデータは、個々の光ディスクの固有情報として適している。

第12の発明は、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを記録する領域が、通常のデータ記録領域の記録膜よりも小さな磁気異方性を有する記録膜のみからなることを特徴とする第1の発明の光ディスクである。

一般のユーザに販売される光ディスクのプリフォーマットデータ領域のプリピット以外の方法においておいた。 で記録する領域が、ブランクの状態で出れれる場合を考える。不正コピーをする者が、不正コピーとする者が、不正コのの光ディスクの識別が困難になる。

そこで、本発明の光ディスクにおいては、プリピット 以外の方法により形成されたデータを記録する領域の記録膜を全て変質させる。正常な部分を変質させることは 出来るが、一旦変質した部分を回復させることは極めて 困難である故に、本発明は、不正コピーを防止できる光 ディスクを実現出来るという作用を有する。

第 1 3 の発明は、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータがフェイズエンコーディングによるデータであることを特徴とする第 3 の発明

の光ディスクである。

記録膜を変質させた部分と正常な部分とによりデータを記録する方式において困難であるが、正常な分を変質させることは極めて困難であるが、正常なかくフェイスマークはなるデータ)は、少ななってはデータ)の両端でデータが変化しなければならない故に、正常な部分を変質させることが出来ない。

又、再生した信号からクロックを生成することが容易であり、プリピットによるデータとプリピット以外の方法によるデータとを重畳させた場合に、データの分離が容易である。

更に、データそのものから再生用のクロックを生成出来る等のバイフェイスマーク固有の特徴も有する。

そこで、本発明は、記録されたデータを改竄しにくい光ディスクを実現出来るという作用を有する。

第14の発明は、前記プリピットにより形成されたプリフォーマットデータが位相変調方式のデータであることを特徴とする第3の発明の光ディスクである。

プリピットにより形成されるデータが位相変調方式の データであれば、当該プリピットのデータをクロック生 成に使用し、且つプリピットが設けられていない部分に プリピット以外の方法により形成されたデータを記録す ることが出来る。 本発明は、非常に記録密度の高い光ディスクを実現出来るという作用を有する。

本発明の光ディスクの記録装置により、光ピックアップを制御することにより狭いトラック上に高密度で記録膜の磁気異方性の大小(反射光の偏光の大小)に基づくデータを記録することが出来る。

本発明は、上述のように記録密度の高い光ディスクを製造できる光ディスクの記録装置を実現出来るという作用を有する。

「記録装置」は、記録専用の装置と記録再生装置とを含む。

「位相制御又はトラッキング制御」とは、いずれか一方でも良く、両方を含んでも良い。

第 1 6 の 発 明 は 、 記 録 膜 を 変 質 さ せ る 前 記 レ ー ザ 光 の

強度が、記録膜を680度C以上で1300度C以下の温度にする強度であることを特徴とする第15の発明の光ディスクの記録装置である。

本発明により、光ディスクの記録膜を反射率が変化せず且つ垂直異方性を喪失させる程度に変質させることが出来る。

好ましくは、記録膜の温度が 7 5 0 度 C 以上で 1 2 5 0 度 C 以下の温度にする。

更に好ましくは、記録膜の温度が 7 5 0 度 C 以上で 9 5 0 度 C 以下の温度にする。

「記録膜を680度C以上で1300度C以下の温度にする強度」とは、記録膜の任意の点がこの温度範囲の温度になる強度を意味する。

レーザの強度は、上記の記録膜の温度条件と、記録時の光ディスクの回転速度 (レーザの照射点の線速度)等に基づいて決定される。

 ステップと、を有することを特徴とする光ディスクの<u>生</u>産方法である。

本発明の光ディスクの生産方法により、光ピックアップを制御することにより狭いトラック上に高密度で記録膜の磁気異方性の大小(反射光の偏光の大小)に基づくデータを記録することが出来る。

本発明を生産工程の中の例えば光ディスクのシリアル番号の書き込み工程等に適用することにより、本発明は上述のように記録密度の高い光ディスクを製造できる光ディスクの生産方法を実現出来るという作用を有する。

第18の発明は、記録膜を変質させる前記レーザ光の強度が、記録膜を680度C以上で1300度C以下の温度にする強度であることを特徴とする第17の発明の光ディスクの生産方法である。

本発明により、光ディスクの記録膜を反射率が変化せず且つ垂直異方性を喪失させる程度に変質させることが出来る。

第19の発明は、前記記録ステップにより、光ディスク固有の情報を記録することを特徴とする第17の発明の光ディスクの生産方法である。例えば磁気異方性の大小に基づくデータは、個々の光ディスクの固有情報として適している。

第20の発明は、前記光ディスク基板生成ステップに おいて、プリピットによるデータを更に記録することを 特徴とする第17の発明の光ディスクの生産方法である。 例えば原盤等に固有の情報をプリピットのデータとして記録し、個々の光ディスクの固有情報を磁気異方性の大小に基づくデータとして記録する。これにより、効率良く光ディスクにプリフォーマットデータを記録できる。

第 2 1 の 発 明 は 、 光 ディ ス ク の 反 射 光 を 2 個 の 互 い に 異 な る 偏 光 面 の 光 成 分 を 検 出 し 、 2 個 の 検 出 信 の 互 い に 異 な る 偏 光 面 の 光 成 分 を 検 出 し 、 2 個 の 検 出 信 号 を 出 カ す る 偏 光 成 分 検 出 部 と 、 前 記 2 個 の 検 出 信 号 を 出 カ す る 差 分 検 出 部 と 、 前 記 2 個 の 検 出 信 号 を 出 し 、 差分 を 出 カ す る 差 分 検 出 よ の 2 は 信 号 を 出 信 号 の レ ベ ル が 一 定 以 上 の そ 件 で で ウ は で り り り 期 間 内 の 条 件 で 、 一 定 の 閾 値 に 基 づ い て と を 特 徴 と す 値 を 2 値 化 器 と 、 を 有 す る こ と を 特 徴 る 光 ディ スク の 再 生 装 置 で あ る。

第27の発明は、光ディスクの反射光を2個の互いに異なる偏光面の光成分に分離し、それぞれの光成の分光成分に分離し、それぞれの分光成の分光成分に分離し、検出した前記2個のの光成分を出力する差分検出ステップと、前記2個のプリとの再生信号に基づいて生成したウイン信号の期間を2値化ステップと、を有することを特徴とする光ディスクの再生方法である。

特開平11-162031号公報に、磁気異方性の大小に基づくプリフォーマットデータを光ディスクに記録

し、当該プリフォーマットデータ記録部分に直線偏光を 照射し、その反射光の回転角度に基づいてデータを再生 する方法が記載されている。しかし、その具体的方法は 記載されていなかった。通常のデータは光ディスクの反 射光の2つの異なる偏光面成分を取り出し、その差分を 検出することにより再生するが、反射光の1つの偏光面 成分を取り出し、そのレベル変化に基づいて当該プリフ オーマットデータを再生する考えがある。しかし、その ような方法では、記録膜の磁気異方性の大小に基づく再 生信号と、プリピットの有無に基づく再生信号とが一緒 に読み出されてしまう(反射光量の大小に基づき検出す る点で、類似している。)。そのため、制御用プリピッ トの再生信号で光ピックアップを制御しながら、高密度 記録されたプリフォーマットデータ(記録膜の磁気異方 性の大小に基づくデータ)を読み出すことが困難であっ た。

で光ピックアップを制御しながら、高密度記録されたプリフォーマットデータ(記録膜の磁気異方性の大小に基づくデータ)を読み出すことが出来る。

「再生装置」は、再生専用装置及び記録再生装置を含む。

「前記差分の絶対値を2値化する」とは、垂直磁気異方性の大小により2値化することを意味し、垂直磁気異方性を有する部分の磁化の方向に基づくデータ(光磁気ディスクに記録されている通常の記録再生可能なデータ)を含まない。

「前記差分の絶対値を2値化する」とは、入力電圧が 閾値よりも0Vに近い場合と入力電圧が閾値よりも0V から遠い場合とに分け、それぞれを2値に変換すること を意味する。

「前記差分の絶対値を2値化する」とは通常の記録データである磁化の方向の差異に基づく差分を2値化することの差異を明示するための表現であって、数学的な厳密さで絶対値を求めて2値化することを意味しならをである。例えば、正の値の閾値(差分信号が重の値である時の閾値)と負の値であることを要しない。

第22の発明は、前記2個の検出信号の加算信号を出力する光量検出部を更に有することを特徴とする第21の発明の光ディスクの再生装置である。

第30の発明は、前記2個の検出信号の加算信号を出力する光量検出ステップを更に有することを特徴とする第27の発明の光ディスクの再生方法である。

例えばプリピットの情報は加算信号で検出し、記録膜の磁気異方性の大小に基づくデータは第21の発明により検出する。これにより、2種類の記録方法による情報を利用できる。

第23の発明は、前記加算信号の出力レベルが一定の値以上であることに基づくウインドウ信号を生成するウインドウ信号を用いて有効な差分を選択する選択部と、を有することを特徴とする第22の発明の光ディスクの再生装置である。

第31の発明は、前記加算信号の出力レベルが一定の値以上であることに基づくウインドウ信号を生成するウインドウ信号を成ステップと、前記ウインドウ信号を用いて有効な差分を選択する選択ステップと、を有することを特徴とする第30の発明の光ディスクの再生方法である。

本発明は、例えばプリピット領域とプリピット以外の方法により形成されたデータが記録されたデータ領域とが重なっている場合に有効である。

加算信号の出力レベルが一定の値以下であれば(例えばプリピットが設けられている部分)再生信号のS/Nが非常に悪く、データの信頼性が低い。そこで、本発明は、加算信号の出力レベルが一定の値以上の部分の差分

に基づいてデータを読み出す。

これにより、第23の発明は、例えばプリピット領域とプリピット以外の方法により形成されたデータが記録されたデータ領域とが重なっている光ディスクを再生した場合にも、信頼性の高い再生信号が得られる光ディスクの再生装置を実現出来るという作用を有する。

同様に、第31の発明は、例えばプリピット領域とプリピット以外の方法により形成されたデータが記録されたデータ領域とが重なっている光ディスクを再生した場合にも、信頼性の高い再生信号が得られる光ディスクの再生方法を実現出来るという作用を有する。

第24の発明は、前記2値化器の出力信号を入力し、 デコードするフェイズエンコーディング方式のデコーダ を更に有することを特徴とする第21の発明の光ディス クの再生装置である。

本発明は、記録されたデータを改竄しにくいフェイズ エンコーディング方式のデータが記録された光ディスク からデータを再生できる再生装置を実現出来るという作 用を有する。

第25の発明は、光ディスクの特定の領域からの反射 光に基づく前記2値化器の出力信号が全て前記一定の閾値以下であれば、コピーガードを解除するコピーガード 部を更に有することを特徴とする第21の発明の光ディスクの再生装置である。

第28の発明は、光ディスクの特定の領域からの反射

光に基づく前記2値化ステップにおける出力信号が全て前記一定の閾値以下であれば、コピーガードを解除するステップを更に含むことを特徴とする第27の発明の光ディスクの再生方法である。

上述の様に、記録膜を変質させた部分と正常な部分とにより形成されたデータを光ディスクに記録した場合、記録膜を変質させた部分を正常に戻すことは極めて困難であるのに対して、正常な部分を変質させて改竄することは容易である。

そこで、一般のユーザに向けて販売する光ディスクは、 特定の領域の記録膜を全て変質させることが好ましい。

従ってこのような光ディスクを再生した場合は、一般には当該特定の領域にはもはや読み取り可能なデータが記録されていないと判断される(領域全体が0(又は1)に該当すると考えられる故に、クロックとなるデータもなく、ECC等のデータが含まれていれば当該ECCの値は正常な値ではなくなるからである。)。

しかし、本発明の光ディスクの再生装置においては、 特定の領域が全て変質されていれば、コピーガード部は コピーガードを解除する。

通常、光ディスク装置においては、当該特定の領域の クロックを再生し、当該クロックに基づいてECC等の データを読み取り、読み取ったデータを出力する。

当該特定の領域が全て変質されていれば(データは0又は1)、クロック再生等の通常のデータの読み取り動

.作と全く別個の動作である、コピーガード部がコピーガ ・ ードを解除するという動作を実行する。

「光ディスクの特定の領域」は、任意の領域である。 第26の発明は、前記加算信号に基づいて光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行う制御部を更に有し、前記制御部により光ピップアップの制御を行いながら、前記2値化器がデータを出力することを特徴とする第21の発明の光ディスクの再生装置である。

第32の発明は、前記加算信号に基づいて光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行うトラッキング制御ステップを更に有し、前記トラッキング制御ステップにより光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行いながら、前記2値化ステップによりデータを出力することを特徴とする第27の光ディスクの再生方法である。

本発明は、光ピックアップを制御することにより、狭いトラック上に高密度で記録膜の磁気異方性の大小(反射光の偏光の大小)に基づくデータを記録された光ディスクから、データを再生する再生装置及び再生方法を実現出来るという作用を有する。

本発明は、垂直磁気異方性を失った部分と正常な部分とにより形成されるデータを再生するに当たり、最初に当該データが記録されている領域に一定のデータ(好ましくは全て 0 のデータ又は全て 1 のデータ)を一旦記録することに特徴を有する。

これにより、それぞれの偏光面の光成分の差分又は差分の絶対値に基づいてデータを再生することが出来る。

第29の発明は、光ディスクに一定のデータを書き込む書き込みステップを更に有し、前記スプリットステップにおりデータを書き込んだ部分からの反射光を受光し、2個の互いに異なる偏光面の光成分に分離し、それぞれの光成分を検出することを特徴とする第27の発明の光ディスクの再生方法である。

本発明は、垂直磁気異方性を失った部分と正常な部分とにより形成されるデータの記録領域が全く磁化されていなければデータを読み取れない故に、最初に一定のデータ(好ましくは全て 0 のデータ又は全て 1 のデータ)を記録する。

又、最初に全て 0 のデータ又は全て 1 のデータを記録することにより、通常のデータ(磁化の方向の変化に基づくデータであって、再生光の偏光角度の変化を利用して読み取る。) の再生部をそのまま利用して、当該データの再生が可能になる。

又、光ディスクに通常のデータが記録されていても、 一定のデータを記録することによって当該記録されてい た通常のデータを消去する故に、当該通常のデータを垂 直磁気異方性を失った部分等により形成されたデータと 誤って再生することがない。

本発明は、垂直磁気異方性を失った部分と正常な部分

とにより形成されるデータを確実に再生する安価な光ディスクの再生装置を実現出来るという作用を有する。

発明の新規な特徴は添付の請求の範囲に特に記載したものに他ならないが、構成及び内容の双方に関して本発明は、他の目的や特徴と共に、図面と共同して理解されるところの以下の詳細な説明から、より良く理解され評価されるであろう。

## 図面の簡単な説明

図1は、実施例1の記録再生の可能な光ディスクの構造及び各部波形を示す図である。

図 2 は、実施例 1 の光ディスクの再生装置のブロック 図である。

図3は、実施例1の光ディスクの再生装置の各部波形を示す図である。

図4は、フェイズエンコーディング方式及び位相変調方式を示す図である。

図5は、実施例1の光ディスクの生産方法を示す図である。

図6は、実施例2の記録再生の可能な光ディスクの構造及び各部波形を示す図である。

図7は、実施例2の光ディスクの再生装置のブロック図である。

図8は、実施例3の記録再生の可能な光ディスクの構造及び各部波形を示す図である。

図9は、実施例3の光ディスクの再生装置のブロック図である。

図10は、実施例4の記録再生の可能な光ディスクの構造及び各部波形を示す図である。

図11は、実施例4の光ディスクの再生装置のブロック図である。

図12は、実施例1の光ディスクのデータ領域の構造を示す図である。

図13は、実施例の光ディスクのアドレス構造を示す図である。

図14は、従来の記録再生の可能な光ディスクの構造を示す図である。

図15は、従来の光ディスクの再生装置のブロック図である。

図16は、従来の光ディスクの再生装置の各部波形を示す図である。

図17は、レーザを照射した記録膜の温度と特性の変化の関係を示す図である。

図18は、実施例5の光ディスクの再生方法を示すフローチャートである。

図面の一部又は全部は、図示を目的とした概要的表現により描かれており、必ずしもそこに示された要素の実際の相対的大きさや位置を忠実に描写しているとは限らないことは考慮願いたい。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の実施をするための最良の形態を具体的に示した実施例について図面とともに記載する。

本発明を光ディスクに適用する上で、光ディスク上でユーザが任意にデータを記録再生可能なデータ領域の構成、光ディスクの回転制御方式及び光ピックアップの制御方式等を問わない。

例えば、光ディスク上でユーザが任意にデータを記録 再生可能なデータ領域の構成として、データ領域を光ディスクの半径方向の距離に応じて複数のゾーンに分割する方式がある。

即ち、データ領域は所定の数のトラックで構成されるゾーンに分割されており、内周のゾーンから外周のゾーンにいくに従って1周あたりのセクタ数が増加する。

本発明は、いずれのデータ領域の構成を有する光ディスクについても適用可能である。

光ディスクの回転制御方式は、例えば下記の方式がある。

ZCLV方式(Zone Constant Linear Velocity)の光ディスクにおいては、光ディスクの内周から外周に光ピックアップ部が移動するに従って、段階的に光ディスクの回転数を低下させる(ここで、各ゾーンでの回転数は一定とする)。これにより、光ディスク全周にわたって線速度がほぼ一定になるようにしてデータの記録/再生が行われる。

Z C A V 方式 (Zone Constant Angular Velocity) の 光ディスクにおいては、同様に記録領域をゾーンに分割 した光ディスクを角速度が一定になるように回転駆動し てデータの記録/再生を行う。

本発明は、いずれの方式の光ディスクについても適用可能である。

また、光ピックアップのトラッキング制御の方式として、例えば下記の方式がある。

コンティニアスサーボフォーマットは、トラックに沿って連続的にプリグルーブを設けるフォーマットであって、これを用いて光ディスクのトラッキング制御等を行うことが出来る。

サンプルサーボフォーマットは、トラック上にサーボ エリアのプリビットを離散的に設けるフォーマットであって、これを用いて光ディスクのトラッキング制御等を 行うことが出来る。

従来例の上記サンプルサーボフォーマットの光ディスクが特開平8-115523号公報に記載されている。

上記の従来例においては、内周端近傍及び外周端近傍のコントロールトラックのデータエリアにグレーコードでメディア情報が記録されている。

各セグメントのサーボエリアには、トラッキング制御等に用いられる 2 つのウォブルピットと、サーボエリア内の記録位置によってそのセグメントを識別する情報(アドレス情報)を与える識別マークのピットとが設け

られている。

į

光ディスク駆動装置において、上記光ディスクから再生した各種ピットのパターンと予め決められたサーボリアのピットパターンとの一致を確認することに関邦を付けて、スクの世ーボクロックを用いて、上記識別マークの位置を読み取っても対メントロール情報を得る。

従来例の上記プリグルーブを設けた光ディスクが特開平10-320684号公報に記載されている。

上記の従来例においては、各トラックの案内溝にウォブルが施されている。

コントロールトラック領域には、コントロールトラック領域の同期信号となるコントロールトラックマークと 光ディスクのパラメータ情報を示すコントロール情報と が記録されている。

ユーザ領域等には、ユーザ領域の同期信号となるサーボ同期信号とそのセクタのアドレス情報とが記録され、また案内溝にクロックマークが形成されている。

本発明は、いずれの方式の光ディスクについても適用可能である。

従って、実施例においてはサンプルサーボフォーマットを採用しているが、これに代えてプリグループ(溝部又は溝間部)を設けても良い。

## 《実施例1》

図1から図5及び図17を用いて、実施例1の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)及び光ディスクの記録装置(記録方法)を説明する。

図1は、実施例1の本発明の光ディスク101を図示する。

光ディスク101は、内周部にプリフォーマットデータ領域111を有し、プリフォーマットデータ領域11 1の外周に接してリライタブル・リードイン領域112を有する。リライタブル・リードイン領域112の外周側から当該光ディスクの最外周部に至るまでの領域は、記録再生可能なデータ領域113に割り当てられてる。

記録再生可能なデータ領域113は、螺旋状の記録トラックを有し且つ通常の記録膜を有する領域であって、ユーザが記録又は再生を希望するデータを書き込み又は読み出すことが出来る。当該記録膜を磁化し、再生時に記録膜の磁化の向きに応じて反射光の偏光の向きが変化することを利用して記録されたデータを読み出す。

リライタブル・リードイン領域112は、環状の領域であって、当該光ディスクを光ディスク装置(再生装置、記録装置又は記録再生装置)に装着した際に、光ディスク装置の光ピックアップから照射する最適のレーザ光の強度等を学習、調整するための領域である。

プリフォーマットデータ領域111は、本発明の特有

の領域であって、環状の構造を有する。102はその構造を示す拡大図である。

プリフォーマットデータ領域 1 1 1 は、光ディスクを 1 周する環状の構造を有し、1 2 8 0 個のセグメント (セグメント 0 ~ 1 2 7 9) に分割されている。

各セグメントは、プリピットによる制御用データがに 録された制御領域1114、プリピットによるデータリーンと、 ディスクの原盤作製時に記録され、トラックの光データの なったで記録再生するとで必要な情報等が当該データに 適は115、及び記録された第1の再生専用データ領域115、及び記録膜の垂直磁気異方性を失っの固まされたデータでとのである。 で形成されたデータでどの固分データ等が当該データに適している。 の再生専用データ領域116とを有する。

「再生専用データ領域」とは、一般の記録再生装置によっては記録できず再生のみが可能なデータが記録されている領域を意味する。従って、ここに記録されるデータは、原盤製作時に書き込まれ、又は光ディスクメーカー又はコンテンツ(映画等)のダビングメーカー等が有する特別な記録装置により書き込まれる。

この第2の再生専用データ領域に記録されるデータは、 光ディスクのシリアル番号等のデータである故に不正コ ピーの防止又は生産管理等に必要なデータであり、一般 のユーザには無関係なデータである。 各セグメントは上述の構造を有するが、セグメントのの再生専用データ領域115と第2の再生専用データ領域115と第2の再生専用データ領域117が設けられている。当該領域1177は、第2の再生専用データ領域116と同様に記録膜の垂直の外で形成されたデータ領域116と記録されている。本明細書においては第3の再生専用データ領域117を呼ぶが、第2の再生専用データ領域115にまで含んでいると考えることも出来る。

103は、セグメント1近傍の構造の拡大図を示す。制御領域1114は、スタートピット121、ウォオむ。ピット122、123、アドレスピット124を含む。 ピット122、123、アドレスピット124を含む。 これらのプリピットスクの制御用のプリピット である。これらのプリピットの機能に付いては後述エンである。これらのプリピットの機能に付いてはズエンである。フェイズエンコーディング方式によるデータの記録方法については、後述する。

本実施例においてはマークエッジ方式のデータを記録しており、短い長さのプリピット125と長い長さのプリピット125と長いけいとからと含む。プリピットは、光ディスクに形成された穴である。穴の直径及び深さは各々記録再生装置のレーザースポットサイズと波長に依存するが、直径は概ねレーザースポット半値幅の5から8割程度が望

ましく、一方深さはレーザー波長の1/4から1/8が望ましい。

第2の再生専用データ領域116及び第3の再生専用データ領域117には、フェイズコーディとに方式では、フェイズと正常な部分と正常な部分と正常な部分と正常な部分で示するは、一多が記録されている。斜線で示するは、部分で表示するが、変わらない光の反射量を変質されての反射光は偏光を変が、変かった。対しており、磁化できず、当該部分においては、垂直磁気異方性を有しており、磁化することにより当該部分での反射光は異なる面に偏光する。

図17に、光磁気ディスクの記録膜にレーザ光を照射した場合における、反射率、データ記録信号強度、及び劣化部と非劣化部の信号強度差の特性図を示す。横軸は記録膜の温度(膜温度)を表す(単位は「度C」である。)。

データ記録信号強度は、記録時にレーザ光を照射しながら光磁気ディスクの記録膜を磁化し、再生時に当該磁化された部分に照射したレーザ光の反射信号の偏光角度(磁化の方向に応じて偏光角度が異なる。)の差異に基づくデータ(図15の差信号1603に相当する。)の再生信号の出力レベルを意味する。

記録時にレーザ光を記録膜に照射して記録膜の温度が

約250度Cを越えると、記録膜を磁化すること(データを記録すること)が可能になる。しかし記録膜の温度が約600度Cを越えると記録膜が変質し、記録膜が重直磁気異方性を失う(磁化できなくなる。)。記録膜の温度が約600度Cを越えた場合の記録膜の変質は恒久的なものであって、記録膜の特性を元に戻すことは出来ない。

図17に示すように、記録膜の温度が約250度Cから約600度Cの範囲においてデータ記録信号強度が大きい。従って、光磁気ディスク通常の信号記録時には、記録膜の温度が約250度Cから約600度Cの範囲になるようにレーザ光を記録膜に照射する。

記録時の記録膜の温度を更に高くして約950度Cを越える温度にすると記録膜(MO膜)の変質(結晶化)が進み、記録膜の反射率が低下し始める。

更に記録時の記録膜の温度を約1300度を越える温度にすると記録膜が破壊されて(記録膜の溶融によれて(記録膜の溶融にに約1300度を越える温度に低下する。記録時に約1300度を超える温度に低下する。記録時に約1300度を超える温度にかがかかが使われている。)の場合に記録度に、対対が使われている。)の場合に記録度として相変化材料が使われている。)の場合に記録度として相変化材料が使われている。)の場合に記録度を破壊して部分と、記録膜を破壊した部分と、記録膜をで破壊したいがデータを記録する。

図17の反射率と膜温度との関係を表すグラフより、反射率の特性の変化の様子を理解することが出来る。

上述の様に、記録膜の温度を約1300度を越える温度にすると記録膜が破壊されて、再生時に反射光が得られない。

記録時の記録膜の温度を約1300度 C 以下(好ましくは1250度 C 以下)にすれば、再生時に反射光(図15の加算信号1601に相当する。)を得られ、反射光から一定以上のレベルの信号を得ることが出来る。

記録時の記録膜の温度が950度Cを越えると記録膜結晶化が進み、記録膜の反射率が低下する故、記録時の記録膜の温度を950度C以下にすることにより、再生時に反射光から十分大きなレベルの信号を得ることが出来る。

図17の「劣化部と非劣化部の信号強度差」と膜温度との関係を表すグラフより、劣化部と非劣化部の信号強度差の特性の変化の様子を理解することが出来る。

図15において説明したように、再生時には光磁気ディスクにレーザ光を照射し、その反射光をスプリッタで2個の偏光成分に分離し、それぞれの偏光成分を光検出器で検出し、2個の光検出信号の出力信号の差信号(図15の差信号1603に相当する。)を生成する。

通常の記録時には記録膜が磁化される故に、当該記録膜からの再生時の反射光に含まれる特定の偏光面の成分(スプリッタによって抽出される偏光成分)の差信号の

レベルは大きい(差信号の極性は正の場合と負の場合とがあり、レベルの絶対値が大きいことを意味する。)。

記録時の記録膜の温度が680度でを越えると記録膜の垂直磁気異方性が恒久的に大幅に低下しんどなくなる。
会越えると記録膜の垂直磁気異方性はほとんどなくないない。
労化部を形成する。)、再生時の当該差信号のレベルはでの差信号と非劣化部での差信号との間には大きなレベの差に分とが出来る。

従来は、光磁気ディスクにデータを記録する目的で、記録時に膜温度が約250度Cから約600度Cになる範囲(通常のデータの記録)と、記録時に膜温度が約1300度C以上になる範囲とを利用していた。

本発明においては、記録時に膜温度が約680度Cから約1300度Cになる範囲を、光磁気ディスクにデータを記録する目的で使用する。

即ち、記録時に記録膜の温度を約680度 Cから約1300度の範囲の任意の温度にして記録膜を変質させた(記録膜の垂直磁気異方性を恒久的に失わせた)部分と、記録膜を変質させない部分とを形成することによりデータを記録する。

当該記録膜での再生時のレーザ光の反射光量は、記録

膜が変質していない部分での反射光量に比べれば少ないが、十分に検出可能なレベルである。

好ましくは、記録膜の温度が750度C以上で125 0度C以下の温度にする。記録膜の温度を750度との 上にすることにより、再生時に記録膜を変質させた小さに に取射したレーザ光の偏光角度は十分に の対に、記録膜を変質させた部分での再生信号(差信号)と、記録膜を変質させない部分での再生信号(の声生信号)の 時の変質させない部分での異生信号のを の差異が大きることが出来る。記録膜が溶融したい。 の度C以下にすることにより、記録膜が溶融したい。 再生時に一定以上の反射光量を得ることが出来る。 再生信号のデータ誤り率を低くすることが出来る。

更に好ましくは、記録膜の温度が750度C以上で950度C以下の温度にする。記録膜の温度を950度C以下にすることにより、記録膜が結晶化しない。再生時に十分な反射光量を得ることが出来る故に、再生信号のデータ誤り率を更に低くすることが出来る。

又、記録時に上記温度範囲即ち750度C以上で950度C以下の範囲にした部分では、記録時に上記温度範囲に上記温度範囲に加熱しなかった部分と較べて、再生時のレーザ光の反射率が殆ど変化しない。従って、コンパクトディスク用又はDVD等に使用される反射光量のみを検出する光学へッドでは当該記録時に上記温度にした部分を検知できない故に、データの秘匿性が高まる。

記録膜をこの温度範囲にすることにより垂直磁気異方性のみ劣化する故に、劣化した部分とそうでない部分(非劣化部)との違いを信号として取り出すには、偏光角度の有無に基づくデータの再生信号を取り出せる光磁気(MO)用の光学ヘッドを必要とするからである。

再生時に十分な反射光量を得られる範囲で記録膜を変質されることにより、プリピットからの再生信号(反射光量の大小に基づく。)を検出する時、磁気異方性が劣化するように変質させた部分をプリピットと誤って検出する恐れがない。

図2は、本発明の光ディスクの再生装置の概略的な構成を示す。

1 0 1 は光ディスク、2 0 1 は光ピックアップ、2 0 2 はスプリッタ、2 0 3 及び 2 0 4 は光検出器、2 0 5 は加算器、2 0 6 は減算器、2 0 7、2 0 8 及び 2 0 9 は 2 値 化器、2 1 0 はスタートピット検出器、2 1 1 はエッジウインドウ生成器、2 1 2 は位相比較器、2 1 3 は電圧制御型発振器(VCO)、2 1 4 は分周器、2 1 5 及び 2 1 7 は最小値レベル検出器、2 1 6、2 1 8 及び 2 1 9 はウインドウ生成器、AND論理回路 2 2 0、減算器 2 2 1 である。

光ピックアップ201は光ディスクにレーザ光を照射し、反射光を受ける。反射光はスプリッタ202により、第1の偏光面の光成分と第2の偏光面の光成分とに分離される。

第 1 の偏光面の光成分と第 2 の偏光面の光成分とはそれぞれ異なる経路を通って、それぞれ光検出器 2 0 3 及び 2 0 4 に入力される。

光検出器203及び204は、入力した光成分を電気信号に変換し、出力する。

加算器 2 0 5 は、光検出器 2 0 3 及び 2 0 4 の出力信号を入力し、加算し、加算信号(アナログ信号)を出力する。加算信号(アナログ信号)は、 2 値化器 2 0 7 並びに最小値レベル検出器 2 1 5 及び 2 1 7 に伝送される。加算信号(アナログ信号)の波形を 1 0 4 (図 1) 及び 3 0 1 (図 3) に示す。

加算信号(アナログ信号)は、反射光量に比例した信号である。

2 値化器 2 0 7 は加算信号 (アナログ信号) を入力し、 閾値 1 4 2 、 3 0 9 で 2 値化する (デジタル信号化す る。)。加算信号 (デジタル信号) の波形を 1 0 5 (図 1)及び 3 0 2 (図 3)に示す。

加算信号(アナログ信号)は、プリピットが存在する部分では0Vに近い電圧308になり、プリピットが存在しない部分では高い電圧307になる。2値化の閾値は電圧307と電圧308との中間の値である309に設定されている。

減算器206は、光検出器203及び204の出力信号を入力し、減算し、差分信号(アナログ信号)を出力する。差分信号(アナログ信号)の波形を106(図

- 1) 及び303(図3) に示す。
- 2 値 化 器 2 0 8 及 び 2 0 9 は 差 分 信 号 ( ア ナ ロ グ 信 号 ) を 入 力 し 、 そ れ ぞ れ 異 な る 閾 値 で 2 値 化 す る ( デ ジ タ ル 信 号 化 す る 。 ) 。
- 2 値化器 2 0 8 は、垂直磁気異方性を失った部分と正常な部分により形成されたデータ (第 2 の再生専用データ領域 1 1 6 及び第 3 の再生専用データ領域 1 1 7 に記録されたデータ) を再生することを目的とする。
- 2 値化器 2 0 8 は差分信号 (アナログ信号) 1 0 6 (図 1)、3 0 3 (図 3)を入力し、差分信号 (デジタル信号) 1 0 7 (図 1)、3 0 4 (図 3)を出力する。

差分信号(アナログ信号)106、303を見ると、 光ディスクの記録膜が正常な部分と変質された部分とで 出力信号が異なり、反射光量が十分に存在する部分と反 射光量が小さい部分(例えばプリピットが存在する部 分)とで出力信号が異なり、光ディスクの記録膜が正常 な部分においても磁化の方向によって出力信号が異なる。

図3において、光ディスクの記録膜が正常な部分の差分信号は、磁化の方向によって310又は312になる。又、光ディスクの記録膜が変質された部分の差分信号は、0Vに近い311になる(図3)。

反射光量が小さい部分(プリピットが存在する部分等)では差分信号は、 0 V 近辺の電圧 1 6 3 になる(図1·)。

2 値化器 2 0 8 は、図 3 に示すように、 0 V と正負の

最大入力電圧310、312との中間の値である315、316を閾値とする。図1においては、差分信号106 を閾値162で2値化する。即ち、差分信号の絶対値の 大きさに基づいて2値化する。

従って、 2 値 化 器 2 0 8 が 出 力 す る 差 分 信 号 ( デ ジ タ ル 信 号 ) は 1 0 7 ( 図 1 ) 、 3 0 4 ( 図 3 ) の よ う に なる。

2値化器 2 0 8 が出力する差分信号(デジタル信号)は、過渡的な出力信号を除いて通常の記録データ(磁化の方向の違いに基づくデータ)を除去出来るが、例えば反射光量が小さな部分(プリピット等)は記録膜が変質された部分と類似する差分信号を出力する(図 1 の 1 0 7)。

2 値化器 2 0 9 は、通常のデータ記録領域 1 1 3 に記録されたデータ (記録膜の磁化の方向に応じて反射光の偏光角度が変化することにより再生可能なデータ) を再生することを目的とする。

2 値化器 2 0 9 は差分信号 (アナログ信号) 3 0 5 (図 3 ) を入力し、差分信号 (デジタル信号) 3 0 6 (図 3 ) を出力する。

2 値化器 2 0 9 は通常の記録 データ (磁化の方向の違いに基づくデータ) を入力し、 0 V を閾値として 2 値化し、出力する。

図1において、加算信号104は、プリピットが存在する部分でレベルが小さくなり、プリピットが存在しな

い部分で高いレベルになる。

記録膜が変質されて垂直磁気異方性を喪失した部分127、128においても、加算信号104は高いレベルである。

プリフォーマットデータ領域111にはプリピットによるデータと記録膜が変質されて垂直磁気異方性を喪失した部分と正常な部分とによって形成されたデータが存在するにもかかわらず、加算信号(デジタル信号)10 5はプリピットによるデータのみを表している。同様に、制御用のプリピットからの再生信号も得られる。

従って、プリピットによるデータと記録膜が変質されて垂直磁気異方性を喪失した部分等により形成されたデータとが混在して記録されているにもかかわらず、プリピットによるデータ及び制御用のプリピットからの信号を再生することが出来る。

2値化器207の出力信号は、スタートピット検出器210及び位相比較器212に伝送される。

スタートピット検出器210は、2値化器207の出力信号を入力し、各セグメントのスタートピットを検出する。

光ピックアップがプリフォーマットデータ領域 1 1 1 を照射し、光ディスク 1 0 1 が一定の速度で回転をしているとする。

セグメント 0 の 第 3 の 再 生 専 用 デ ー タ 領 域 1 1 7 は プリピット を 有 し て い な い 故 に 、 光 ピッ ク アップ が 当 該 第

3 の再生専用データ領域117を通過する時、加算信号105は最も長い期間ハイレベルになる。従って、ハイレベルが最も長く続く区間を検出することにより当該第3の再生専用データ領域117の位置(セグメント1の位置)を検出することが出来る。即ち、セグメント1のスタートピットの立ち上がり位置を特定することが出来る。

各セグメントの大きさは一定である故に、セグスストの大きさは一定であるはに隣接するストクートがりを起点に隣接メトカートピットの立できる。そこでセグメントのカートピットの立ち上がり信号を生成してカートと2の出力である。とが出来る。とが出来る。

スタートピット検出器 2 1 0 は、各セグメントのスタートピットの出力信号を出力し、当該スタートピットの出力信号を出力し、当該スタートピットの出力信号をエッジウインドウ生成器 2 1 1、並びにウインドウ生成器 2 1 6、 2 1 8 及び 2 1 9 に伝送する。

同時に、セグメント0を起点に各セグメントのアドレスを特定することが出来る。

エッジウインドウ生成器211は、当該スタートピッ

トの出力信号を入力し、当該スタートピットの出力信号を中に含むウインドウ信号を生成する。

VCO213は、発振出力信号を出力し、当該発振出力信号を分周器214に伝送する。分周器214は当該発振出力信号を入力し、分周し、第1の分周信号及び第2の分周信号を出力する。

第 1 の分周信号はスタートピットと同じ周波数 (光ディスク 1 回転当たり 1 2 8 0 パルス) を有する信号であり、第 2 の分周パルスは、第 1 の分周パルスの 5 1 2 倍の周波数を有する。

第 1 の 分 周 信 号 は 、 位 相 比 較 器 2 1 2 に 伝 送 さ れ る 。 第 2 の 分 周 信 号 は 、 ウ イ ン ド ウ 生 成 器 2 1 6 、 2 1 8 及 び 2 1 9 に 伝 送 さ れ る 。

位相比較器212は、2値化器207の出力信号、第1の分周信号及びエッジウインドウ生成器211が出力するウインドウ信号を入力する。

位相比較器212は、ウインドウ生成器211が出力するウインドウ信号のハイ期間に2値化器207の出力信号と第1の分周信号とを比較し、誤差信号を出力する。 当該誤差信号はVCO213にフィードバックされる。

上記の回路構成により、第1の分周信号はスタートピットの出力信号にサーボロックする。

ウインドウ生成器 2 1 6 は、スタートピットの出力信号と第 2 の分周信号とを入力し、ウォブルピット 1 2 2 の出力信号 1 4 3 (図 1)を含むウインドウ信号をスタ

ートピットの立ち上がりエッジを基準にして生成する。 ウインドウ信号は、最小値レベル検出器215に入力される。

最小値レベル検出器215は、ウインドウ生成器21 6が出力するウインドウ信号と加算信号(アナログ信号)とを入力し、当該ウインドウ信号によって特定される期間内で加算信号(アナログ信号)の最小電圧を検出し、当該最小電圧を保持し、出力する。

ウインドウ生成器 2 1 8 は、スタートピットの出力信号と第 2 の分周信号とを入力し、ウォブルピット1 2 3 の出力信号 1 4 4 (図 1) を含むウインドウ信号をスタートピットの立ち上がりエッジを基準にして生成する。ウインドウ信号は、最小値レベル検出器 2 1 7 に入力される。

最小値レベル検出器217は、ウインドウ生成器21 8が出力するウインドウ信号と加算信号(アナログ信号)とを入力し、当該ウインドウ信号によって特定される期間内で加算信号(アナログ信号)の最小電圧を検出し、当該最小電圧を保持し、出力する。

減算器221は、最小値レベル検出器215、217 が出力する最小値を入力し、両者の差分を計算し、差分 を出力する。

光ピックアップが記録トラック領域103の中央に位置していれば、減算器221の出力信号は0Vに近いが、例えば光ピックアップが記録トラック領域103の中央

よりウォブルピット122に近づいていれば、ウォブルピット122の出力信号は小さくなり、ウォブルピット123の出力信号は大きくなる。逆に、光ピックアップが記録トラック領域103の中央よりウォブルピット123に近づいていれば、ウォブルピット122の出力信号は大きくなり、ウォブルピット123の出力信号は小さくなる。

そこで、減算器 2 2 1 の出力信号をトラッキング制御にフィードバックすることにより、光ピックアップが記録トラック領域 1 0 3 の中央に位置させることが出来る(公知のサンプリングサーボ方式)。

又、スタートピットの出力信号と第 2 の分周信号とから生成した他のウインドウ信号により、アドレスピットを検出する(図示していない。)。

後述する方法により、1ビットのアドレスピットを利用して、各セグメントのアドレスを特定することが出来る。

又、スタートピットの出力信号と第 2 の分周信号とから生成した更に他のウインドウ信号により、第 2 の再生専用データ領域 1 1 5 に記録されたデータ (プリピットで形成されたデータ) を検出する (図示していない。)。

次に、ウインドウ生成器 2 1 9 は、スタートピットの 出力信号と第 2 の分周信号とを入力し、スタートピット の立ち上がりエッジを基準にしてウインドウ信号 1 0 8 (図 1)を生成する。当該ウインドウ信号は、スタート ピットの再生信号を基準に、磁気異方性の大小に基づく データのみが記録されている領域(この範囲においては、 プリピットの再生信号が出力されない。)を有効期間と する信号である。

ANDゲート220は、2値化器208の出力信号304とウインドウ信号108(図1)とを入力し、109を出力する。ウインドウ信号108によりプリピットに基づくデータが除去され、ANDゲート220の出力信号は記録膜が変質された部分に基づくデータのみを含む。

再生回路(図示していない。)は、スタートピットに位相同期させたVCO(図示していない。)の出力信号であるクロックを用いて、光ディスクに記録されたデータ(プリピットデータ及び記録膜を劣化させたデータ)を再生する。

図 4 は、フェイズエンコーディング方式 ( ( a ) 、 ( b ) 、 ( c ) ) 及び位相変調方式 ( ( d ) 、 ( e ) 、 ( f ) ) のデータ記録方式を図示する。

実施例1においては、第1の再生専用データ領域、第2の再生専用データ領域及び第3の再生専用データ領域に記録されたデータは、フェイズエンコーディング方式によりエンコーダされており、他の実施例においては第1の再生専用データ領域等に記録されたデータは、位相変調方式によりエンコーダされている。

図4において、(a)は光ディスクから再生したフェ

イズエンコーディング方式の信号波形(コーディング後のデータの波形)を示す。フェイズエンコーディング方式の信号の1ビット当たりのデータ期間Tは(c)で区切られた期間である。

フェイズエンコーディング方式においては、コーディング後のデータはそれぞれのデータ期間Tの両端で必ず変化する。

入力したデータが 0 であれば、それぞれのデータ期間 T の間、コーディング後のデータは一定に保たれる (コーディング後のデータは 0 であっても 1 であってもよい)。

入力したデータが1であれば、それぞれのデータ期間 Tの真中で(T/2の位置)、コーディング後のデータ が変化する(コーディング後のデータは0から1に変化 しても良く、1から0に変化しても良い。)。

図 4 ( a ) の信号 ( コーディング後 ) を再生した場合、( b ) で T / 2 を単位として データを読み取る。 データ期間 T の 両端 で必ず データは

変化する故、データからクロックを生成するのは容易である。

データ期間 T の間データが変化しなければ、デコード後のデータ (元の入力データ) は 0 である。

データ期間Tの真中でデータが変化していれば、デコード後のデータ(元の入力データ)は1である。

デコード後のデータを、図4 (c) に示す。

位相変調方式のデータを、図4(d)、(e)、(f)を用いて説明する。

(d) は光ディスクから再生した位相変調方式の信号 波形 (コーディング後のデータの波形) を示す。

それぞれのデータは、データ期間 T ごとに記録されて いる。

データ期間 T を 3 分割した 3 個の T / 3 の期間を見ると(e)、最初の T / 3 の期間のデータは必ず 1 であり、最後の T / 3 の期間のデータは必ず 0 である。

入力したデータが 0 であれば、真中の T / 3 の期間の データは 0 である。

入力したデータが 1 であれば、真中の T / 3 の期間の データは 1 である。

図4(d)の信号(コーディング後)を再生した場合、 (e)でT/3を単位としてデータを読み取る。データ 期間Tの最後で必ずデータは0から1に変化する故、デ ータからクロックを生成するのは容易である。

真中の T / 3 の期間のデータが 0 であればデコード後のデータ (元の入力データ)は 0 であり、真中の T / 3 の期間のデータが 1 であればデコード後のデータ (元の入力データ)は 1 である。

デコード後のデータを、図4(f)に示す。

図12(a)は、実施例の光ディスクの通常のデータ領域(記録膜の磁化の方向に基づいてデータを記録する領域)の構造を模式的に図示する。

図12(a)において、101は光ディスク、1201は第1の記録トラック領域、1202は第1の記録トラック領域、1203は第1の記録トラック領域、1203は第1の記録トラック領域1201及び第2の記録トラック領域1201段とでがメントラッキング用のサーボピットとディスクの位置情報を表すアドレスピットを含んだ制御領域である。

図示するように、第1の記録トラック領域1201及び第2の記録トラック領域1202は、それぞれ制御領域1204を起点及び終点にする螺旋状の領域であって、光磁気ディスクの内周から外周に向かって螺旋状の記録トラック領域205で終了し、第2の記録トラック領域1201が始まる。

図12(a)において、光磁気ディスクは直径約50mmの円盤であるが、第1の記録トラック領域1201 及び第2の記録トラック領域1202のトラックピッチは約0.6μmである。光磁気ディスクのフォーマット構成の説明を目的とする図12(a)においては、光磁気ディスク全体の大きさに較べて、相互に隣接する第1の記録トラック領域1202を著しく拡大して表示している。

実施例の光磁気ディスクは、記録再生に用いられる光

スポットの光学定数を、光波長 6 6 0 n m、集光レンズの N A 0 . 6 を想定して作られている。この場合の光ビームの半値幅はλ/(2・N A) = 約 0 . 6 μ m となる。図 1 2 (b) に制御領域 1 2 0 4 等の拡大図を示す(光磁気ディスクの平面図の拡大図)。

図12(b)において、1203はセグメント(1個の記録トラック領域と1個の制御領域により構成されている。)、1204は制御領域、1207の長さを有する1208はデータの記録を行う記録トラック領域(データ記録領域)である。

制御領域1204は、スタートピット121、トラッキング信号を検出するためのウォブルピット122、123、光磁気ディスク上の位置情報を表すアドレス情報を1ビットづつセグメントの最初に分散的に配置したアドレスピット124を有する(プリフォーマットデータ領域111の制御領域は、プリフォーマットデータ領域111の制御領域も含めた説明である。)。

実施例1の光ディスクは、サンプルサーボ方式によるトラッキングサーボ用のウォブルピット122及び12 3を隣接のトラックで共用して有している。

実施例の光磁気ディスクは、螺旋状に形成された記録トラック領域1201、1202等を有し、さらに各記録トラック領域1201、1202等は放射線状に(光磁気ディスクの半径方向に)整列して設けられた制御領

域 1 2 0 4 により、それぞれ 1 2 8 0 個のセグメント 1 2 0 3 に分割されている。従って、光磁気ディスクの中心を原点とする角座標で表した場合に、記録トラック領域が位置する原点からの距離にかかわらず、制御領域は光磁気ディスク上に 3 6 0 度 / 1 2 8 0 個 = 0 . 2 8 1 2 5 度毎に設けられている。

1 個のセグメント1203は1個の制御領域1204 と1個のデータ記録領域1208とを有する。

このような構成に基づいて、トラッキング極性の異なった(ウォブルピット122及び123が記録トラック領域の延長線の左右に位置するものと、反対に右左に位置するものとがある。)第1の記録トラック領域1201と第2の記録トラック領域1201と第2の記録トラック領域120

光ビームが、切り替わりセグメントは、図12(c)に示すような構造となっている。図示したように、この切り替わり点のセグメント1206の記録トラック領域の左右の制御領域1204でウォブルピット122と123との前後関係が反転する。これによって第2のトラック1201に切り替わる。これが交互に繰り返されて第1のトラック1201を第2のトラック1202が連続的に配置される。

また、アドレスピット 1 2 4 は、その有無でアドレスデータの 1 ビットを表す。これは、本出願の発明者の発明による分散アドレスフォーマット (特願平 1 1 - 0 2

1 8 8 5 、特願平 1 1 - 3 2 9 2 6 5 ) に対応している。 この分散アドレスフォーマットについて図 1 3 を用い て簡単に説明する。

光磁気ディスクを1周するトラックは1280セグメントに分割されており、1280セグメントの各制御領域には、それぞれ1ビットのアドレスビットが割り当てられている(アドレスピットが有るか又は無い。)。

ディスク 1 周 中 の 1 2 8 0 のセグメント 1 2 0 3 を 1 6 個 に 分割 し、 1 2 8 0 / 1 6 = 8 0 b i t のアドレスを 単位とするアドレス情報 (アドレスピットの有無による情報)を生成する。

8 0 b i t のアドレス情報は、1 0 b i t のセグメント番号情報(回転方向の位置情報)1 3 0 1 、1 4 b i t のセグメント番号情報のエラー検出コード1 3 0 2 、1 4 b i t の奇数トラック1 2 0 1 のトラック番号情報 (記録トラック 領域のトラック番号情報の B C H 符号化されたエラー訂正情報1304、14 b i t の偶数トラック 番号情報1305、14 b i t の偶数トラックのトラック番号情報の B C H 符号化されたエラー訂正情報1305、14 b i t たエラー訂正情報1306を含む。

セグメント情報により、光磁気ディスクの角度情報を得ることが出来る。

セグメント番号情報1301及びセグメント番号情報のエラー検出コード1302は、それぞれ半径方向に整

列している。 1 周ごとに 1 6 個配置されたセグメント番号情報は 1 6 個のセグメント番号を表示する。 1 6 個のセグメントを起点としてセグメントの数を勘定することにより、他のセグメントのセグメント番号を特定することが出来る。)。

又、最内周トラックから最外周トラックまで半径方向に整列した隣接して並んでいるセグメントは同じセグメント番号情報1301及びセグメント番号情報のエラー検出コード1302を有する故に、トラッキング制御をかけていなくても(例えばシーク中であっても)、セグメント番号情報を検出することが出来る。

従って、トラッキング制御をかけていない状態でも、切り替わり点の制御領域1204を検出することが出来る。

トラッキング制御を行いトラック番号1303、13 05を読み出すことにより半径方向の位置情報を得る。 このトラック番号1303、1305はディスクのシーク等の検索情報として用いられる。

奇数トラック1201のトラック番号情報1303及び奇数トラックのトラック番号情報のエラー訂正情報1304が存在する制御領域においては、隣接する制御領域に偶数トラック1205のトラック番号情報1305及び偶数トラックのトラック番号情報1305及び偶数トラックのトラック番号情報1305及び偶数トラックのトラック番号

情報のエラー訂正情報1306が存在する制御領域においては、隣接する制御領域に奇数トラック1201のトラック番号情報1303及び奇数トラックのトラック番号情報のエラー訂正情報1304が存在しない。

1 周 1 6 個 の アドレス 情報 において、 上記の 奇数 トラック 1 2 0 1 の トラック番号情報 1 3 0 3 等を有するアドレス情報 と 偶数 トラック 1 2 0 2 の トラック番号情報 1 3 0 5 等を有するアドレス情報とが、 交互に 8 個ずつ配置されている。

これにより、隣接するトラック間のクロストークによりトラック番号を誤って読み取ることを防止することが出来る。又、完全にオントラック出来ない状態においても、正確にトラック番号を読むことが出来る。

本発明の光磁気ディスクは、1周ごとにトラッキング制御の極性が変化する故に光磁気ディスク上の光ピックアップの位置を検出してトラッキング極性を適切に反転させる制御が必要となるが、このためのタイミング制御はアドレスデータ(セグメント番号情報1301とセグメント番号情報のエラー検出コード1302)を検出して行われる。

図 5 に、本発明の光ディスクの製造方法を図示する。 ディスク工場 5 0 1 では、光ディスクを製造し(工程 1 5 0 2 )、且つ各光ディスク毎に製造シリアル番号 を書き込む(工程 2 5 0 8 )。

完成した光ディスクの一部は直接ユーザ514に販売

される。他の一部の光ディスクはコンテンツのダビング メーカ 5 1 1 に販売される。コンテンツのダビングメーカ 5 1 1 は、光ディスクにコンテンツ(例えば映画)を 記録し(工程 3 5 1 2)、ダビングメーカとしてのシ リアル番号及び不正コピー防止の暗号等を書き込む(工 程 4 5 1 3)。

工程1(502)においては、最初に原盤を作成する(503)。スタートピット、ウォブルピット及びアドレスピット、並びに例えば1個の原盤から作成される光ディスクに共通のプリフォーマットデータ(例えば原盤の番号等の第1の再生専用データ領域115に記録されるデータ等)はプリピットで記録される。プリピットは、原盤生成工程の中のレーザを原盤に照射する工程において形成される。

次に、原盤からスタンパが生成され、スタンパから光 ディスク基板が成形される(504)。原盤に形成され たプリピットが光ディスク基板上にも生成される。

次に、光ディスク基板上に記録膜を生成する (505)。

次に、記録膜上にオーバーコート層を作成する (5 0 6 )。

上記の製造方法により無記録の光ディスク507が完成する(プリピットデータは既に書き込まれている。)。・

工程2(508)においては、第2の再生専用データ領域116又は第3の再生専用データ領域117にアク

セスと で の の が 出来 る 。 と が 出来 る に 登録 は で の り か の が の の り か の が と に で の か の が と に で の か の が と に か の が と に か ら 記録 膜 を 部 分 的 化 し の シ の が に か の が は は の の が れ か ら 記録 す る で な な で か ら れ た と の か ト か り か か は は と の の が で か ら れ た と か り か れ に は は い か れ の り が は な の り で か ら な か に な で は に い か が は は 、 ス タ の り に い て に り の り の か に は 録 す る こ と が 出来 る 。

ユーザ 5 1 4 に直接販売する光ディスクについては領域を発売する光ディスクにの可一 5 1 4 に直接販売する光ディスクについータ 6 1 1 7 の再生専用データ領域1 1 7 の部は 1 1 6 及び第3の再生専用データ領域1 1 7 の部域2 ピー 業を関が、不正の光データの第2の第2の再生を対し、ないの形での第2の再生を対し、3の再生である。とが出来を対して、では、3の再生である。とが出来、著作権の保護を図ることが出来る。

コンテンツのダビングメーカ 5 1 1 は、光ディスクエ

場から光ディスクを購入する。

工程3(512)において、光ピックアップを通常のデータ領域(図1の113)にアクセスさせ、レーザ光を照射し、記録トラック領域を磁化してコンテンツ(例えば、映画、スポーツ、音楽、ゲームソフト、地図、ソフトウエアプログラム等)を記録する。レーザ光の強さは記録膜を磁化するに必要な強さに設定してある。

工程4(513)において、第2の再生専用データ領域116又は第3の再生専用データ領域117にアクセスした光ピックアップから記録膜を部分的に変質させる程度の強さ(ただし記録膜の反射率は変化しない程度)のレーザ光を照射して、ダビングメーカでのシリアル番号等のデータを記録する。

工程4においてデータを記録する領域は、工程2(508)においてデータを記録した領域と異なる領域を使用することも可能であり、また上記工程2を経ないディスクをコンテンツのダビングメーカーが購入し、上記シリアル番号等を工程4で記録する場合は、同一領域を使用してもよい。

完成した光ディスクが、ユーザ514に販売される。

実施例1においては、プリフォーマットデータ領域1 11のプリピット領域114(図1)と、通常のデータ 領域のプリピット領域1204(図12)とは、異なる 構成を有する。 他の実施例においては、通常のデータ領域及り領域のの制御用のプリピット領域のの制御用のデータ領域とは、通常でプリクを領域ののがでプリクを領域を対しては、アファットが出る。では、アファットが出る。では、アファットが出る。では、アファットが出る。では、アファットが出る。では、アッキング制御等をすることが出来のは、アファッキング制御等をすることがはない。

## 《実施例2》

図6及び図7を参照しながら、実施例2の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)を説明する。

実施例2の光ディスクは、基本的な構成は実施例1の 光ディスクと同じである。実施例1の光ディスクにおいては、記録膜を変質させて形成したデータが、プリピットがない第2の再生専用データ領域116及び第3の再生専用データ領域1176設けられていた。

これに対して、実施例2の光ディスクにおいては、記録膜を変質させて(記録膜が垂直磁気異方性を喪失している。)形成したデータが、プリピットが設けられているデータ領域(第1の再生専用データ領域、及びスタートピット、ウォブルピット、アドレスピットが設けられた領域(プリフォーマットデータ領域111及び通常の

データ領域 1 1 3 のいずれに位置する領域であっても良い。)) に重ね書きされている。

以下、実施例2の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)の上記の特有の部分について説明する。実施例1と同じ部分については、説明を省略する。

図 6 において、 6 0 1 は、プリピットによるデータ 6 2 1、 6 2 2 と、 記録膜を変質させたデータ 6 2 3、 6 2 4 とを重ね書きした実施例 2 の光ディスクの記録パターンの一部を示す。

6 0 1 において、プリピットによるデータと記録膜を変質させたデータとは、それぞれフェイズエンコーディング方式でエンコードされて記録されている。

プリピットによるデータの1ビットのデータのマーク 長 (1ビット当たりの長さ)をBとすると、短いプリピット621はB/2の長さを有し、長いプリピット62 2は、Bの長さを有する。

一方、記録膜を変質させたデータの1ビットのデータのマーク長をCとすると、短い記録膜が変質質とたわから24はC/2の長さを有する。C=4Bの長さの出める。C=4Bの光成分の出るの長さかのよって分離された2個の光成分の出めによって分離されたのでである。従っているによっでは、に対応するいでは、プリピットに対応する出力信号となる。B

∠2 を単位とする加算信号の値を603に示す。これを デコードして元の信号604が得られる。

スプリッタによって分離された2個の光成分の出力信号を減算した差分信号605は、図2の2値化器208の出力信号に相当する。

差分信号 6 0 5 に基づいて元のデータ 6 1 1 を得る方法を、図 7 の実施例 2 の光ディスクの再生装置を参照しながら説明する。

実施例2において、通常のデータ領域113は、プリフォーマットデータ領域111と同様に1280個のセグメントに分割されている。各セグメントは、データ領域とプリフォーマットデータ領域111と同様の制御領域1114とを有する。従って、制御領域1114はスタートピット、2個のウォブルピット及びアドレスピットを有する。

図7は、実施例2の光ディスク及び光ディスクの再生装置の概略的な構成を示す。

図7において、加算信号 6 0 2 はスタートピット検出器 7 0 1 に入力される。スタートピット検出器 7 0 1 は、実施例 1 と同様の方法により各セグメントのスタートピットを検出し、スタートピットの出力信号を出力する。

スタートピットの出力信号はエッジウインドウ生成器702に入力される。エッジウインドウ生成器702は、スタートピットの立ち上がりエッジを含むウインドウ信号を生成し、出力する。

電圧制御型発振器(VCO)704の出力信号は分周器705に入力される。

分周器 7 0 5 は、 V C O 7 0 4 の出力信号を分周した 第 1 の分周信号を出力する。

位相比較器703は、エッジウインドウ生成器702が出力するウインドウの中で、加算信号(デジタル信号)と第1の分周信号とを位相比較し、誤差信号を出力する。

誤差信号は V C O 7 0 4 にフィードバックされる。 上記の構成は実施例 1 (図 2) と同じである。

加算信号602は、スタートピットの出力信号と分周器の出力信号とによって生成されたプリピットデータのウインドウ信号と論理積(AND)を取った後(図示していない。)、バイフェイズマークのデコーダ(遅延器706、排他的論理和707及びDフリップフロップ714を含む。図7には概略的な構成を示す。)によってデコードされる。

加算信号 6 0 2、6 0 3 は遅延器 7 0 6 によって B / 2 の時間遅延され、それに続く加算信号 6 0 2、6 0 3 と排他的論理和を取られる(7 0 7)。 D フリップフロップ 7 1 4 は、排他的論理和 7 0 7 の出力信号を入力し、期間 B のインターバルを有するクロックパルスによってラッチする。 このようにしてバイフェイズマークがデコードされる。

又、 分 周 器 6 0 6 は、 B / 2 を イ ン タ ー バ ル と す る パ

ルス 6 0 6 を出力する。遅延器 7 0 8 はパルス 6 0 6 を 入力し、遅延したパルス 6 0 7 を出力する。パルス 6 0 7 の立ち上がりエッジは期間 B / 2 の真中に存在する。

ANDゲート 7 0 9 は、加算信号 6 0 2 とパルス 6 0 7 の論理積を取る。即ち、加算信号 (アナログ信号) のレベルが一定以下になった部分 6 0 2 (プリピットの存在する部分) からの再生信号 6 0 7 を除去する。出力されるパルス 6 0 8 は、プリピットが存在する部分のパルスが欠落している。

Dフリップフロップ710は、データ入力端子Dに差分信号605を入力し、クロック入力端子CLKにパルス608を入力する。

好ましくは、差分信号605は、スタートピットの出力信号と分周器の出力信号とによって生成されたウインドウ信号(記録膜を変質させることによって形成されたデータが記録されている領域を指定する信号である。)との論理積(AND論理)回路を通す(図示していない。)。これにより、不要なノイズを排除することが出来る。

Dフリップフロップ 7 1 0 は、プリピットが存在しない部分の差分信号を出力する。出力信号の波形を 6 0 9 に示す。

シフトレジスタ 7 1 1 は、 D フリップフロップ 7 1 0 の出力信号をデータ入力端子 D に入力し、パルス 6 0 6 をクロック入力端子 C L K に入力する。 シフトレジスタ

7 1 1 は、プリピットの存在により欠落したデータをその前のデータで補ったデータ 6 1 0 を出力する。

データ 6 1 0 は、バイフェイズマークのデコーダ(遅延器 7 1 2、排他的論理和 7 1 3 及び D フリップフロップ 7 1 5 を含む。図 7 には概略的な構成を示す。)によってデコードされる。

データ610は遅延器712によってC/2の時間遅延され、それに続くデータ610と排他的論理和を取られる(713)。Dフリップフロップ715は、排他的論理和713の出力信号を入力し、期間Cのインターバルを有するクロックパルスによってラッチする。このようにしてバイフェイズマークがデコードされる。

上記の方法により、重ね書きされたプリピットデータと、記録膜が変質されることによって形成されたデータとが、分離され、デコードされる。

#### 《実施例3》

図8及び図9を参照しながら、実施例3の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)を説明する。

実施例3の光ディスクは、基本的な構成は実施例1の 光ディスクと同じである。実施例1の光ディスクにおいては、記録膜を変質させて(記録膜が垂直磁気異方性を 要失している。)形成したデータが、プリピットがない 第2の再生専用データ領域116及び第3の再生専用デ ータ領域117に設けられていた。 これに対して、実施例3の光ディスクにおいては、記録度を変質させて形成したデータが、プリピットが設けられているデータ領域(第1の再生専用データ領域、及びスタートピット、ウォブルピット、アドレスピットが設けられた領域(プリフォーマットデータ領域111及び通常のデータ領域113のいずれに位置する領域であっても良い。))に重ね書きされている。

実施例2の光ディスクにおいては、記録膜を変質させて形成したデータのマーク長がプリピットによるデータのマーク長よりも長い。

実施例3の光ディスクにおいては、プリピットによる データのマーク長が記録膜を変質させて形成したデータ のマーク長よりも長い。

以下、実施例3の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)の上記の特有の部分について説明する。実施例1と同じ部分については、説明を省略する。

図 8 において、 8 0 1 は、プリピットによるデータ 8 2 1 、 8 2 2 と、記録膜を変質させたデータ 8 2 3 、 8 2 4 とを重ね書きした実施例 3 の光ディスクの記録パターンの一部を示す。

8 0 1 において、プリピットによるデータと記録膜を変質させたデータとは、それぞれフェイズエンコーディング方式でエンコードされて記録されている。

記録膜を変質させたデータの1ビットのデータのマーク長をDとすると、短い記録膜が変質した部分823は

D / 2 の長さを有し、長い記録膜が変質した部分 8 2 4 は D の長さを有する。

プリピットによるデータの1ビットのデータのマーク 長 (1ビット当たりの長さ)をEとすると、短いプリピット821はE/2の長さを有し、長いプリピット82 2は、Eの長さを有する。E=4Dの長さを有する。

もっとも、実施例3の光ディスクにおいては、記録膜を変質させたデータが記録されている部分はプリピットがない部分に限られている故に、一定長のプリフォーマットデータ領域に記録される記録膜を変質させたデータの量は、プリピットデータの値によって変動する。

スプリッタによって分離された 2 個の光成分の出力信号を加算した加算信号(デジタル信号) 8 0 2 は、図 2 の 2 値化器 2 0 7 の出力信号に相当する。従って、加算信号 8 0 2 は、記録膜が変質されているか否かによって影響されず、プリピットに対応する出力信号となる。 E / 2 を単位とする加算信号の値を 8 0 3 に示す。これをデコードして元の信号 8 0 4 が得られる。

スプリッタによって分離された2個の光成分の出力信号を減算した差分信号805は、図2の2値化器208の出力信号に相当する。

差分信号805に基づいて元のデータ811を得る方法を、図9の実施例3の光ディスクの再生装置を参照しながら説明する。

実 施 例 3 に お い て 、 通 常 の デ ー タ 領 域 1 1 3 は 、 プ リ

フォーマットデータ領域 1 1 1 と同様に 1 2 8 0 個のセグメントに分割されている。各セグメントは、データ領域とプリフォーマットデータ領域 1 1 1 と同様の制御領域 1 1 4 とを有する。従って、制御領域 1 1 4 はスタートピット、2 個のウォブルピット及びアドレスピットを有する。

図9は、実施例3の光ディスク及び光ディスクの再生装置の概略的な構成を示す。図9の実施例3の光ディスクの再生装置の構成は、一部のクロックが異なること等を除けば、図7の実施例2の光ディスクの再生装置によく似ている。

図9において、加算信号802はスタートピット検出器901に入力される。スタートピット検出器901は、実施例1と同様の方法により各セグメントのスタートピットを検出し、スタートピットの出力信号を出力する。

スタートピットの出力信号はエッジウインドウ生成器 902に入力される。エッジウインドウ生成器 902は、スタートピットの立ち上がりエッジを含むウインドウ信号を生成し、出力する。

電圧制御型発振器(VCO)904の出力信号は分周器905に入力される。

分周器 9 0 5 は、 V C O 9 0 4 の出力信号を分周した 第 1 の 分 周 信号を出力する。

位相比較器903は、エッジウインドウ生成器902が出力するウインドウの中で、加算信号(デジタル信

号) 8 0 2 と第 1 の分周信号とを位相比較し、誤差信号を出力する。

誤差信号はVCO904にフィードバックされる。

上記の構成は実施例1(図2)と同じである。

加算信号802、803は、スタートピットの出力信号と分周器の出力信号とによって生成されたプリピットの出力信号と論理積(AND)を取った後(図示していない。)、バイフェイズマークのデコーダ(遅延器906、排他的論理和907及びDフリップフロップ908を含む。図9には概略的な構成を示す。)によってデコードされる。

加算信号 8 0 2、 8 0 3 は遅延器 9 0 6 によって E / 2 の時間遅延され、それに続く加算信号 8 0 2、 8 0 3 と排他的論理和を取られる(9 0 7)。 D フリップフロップ 9 0 8 は、排他的論理和 9 0 7 の出力信号を入力し、期間 E のインターバルを有するクロックパルスによってラッチする。このようにしてバイフェイズマークがデコードされる。

又、分周器 9 0 5 は、 D / 2 をインターバルとするパルス 8 0 6 を出力する。

ANDゲート909は、加算信号802とパルス806の論理積を取る。即ち、加算信号(アナログ信号)のレベルが一定以下になった部分802(プリピットの存在する部分)からの再生信号806を除去する。出力されるパルス807は、プリピットが存在する部分のパル

スが欠落している。

遅延器708はパルス807を入力し、遅延したパルス808を出力する。パルス808の立ち上がりエッジは期間D/2の真中に存在する。

Dフリップフロップ912は、データ入力端子Dに差分信号805を入力し、クロック入力端子CLKにパルス808を入力する。

好ましくは、差分信号805は、スタートピットの出力信号と分周器の出力信号とによって生成されたウインドウ信号(記録膜を変質させることによって形成されたデータが記録されている領域を指定する信号である。)との論理積(AND論理)回路を通す(図示していない。)。これにより、不要なノイズを排除することが出来る。

Dフリップフロップ912は、プリピットが存在しない部分の差分信号を出力する。出力信号の波形を809に示す。

Dフリップフロップ913、914はシフトレジスタを構成する。Dフリップフロップ913、914はデータ入力端子DにDフリップフロップ912、913の出力信号(Q)を入力し、クロック入力端子CLKにパルス807を入力する(インターバルはD/2)。Dフリップフロップ913、914はプリピットがない部分のデータ809を出力する。

1 / 2 分周器 9 1 1 は、パルス 8 0 7 を入力し、1 /

2 に 分 周 す る 。 分 周 信 号 は D フ リ ッ プ フ ロ プ 9 1 6 の ク ロ ッ ク 入 カ 端 子 に 入 カ さ れ る 。

1 クロック (D / 2 の期間) 前後するデータ 8 0 9 が 排他的論理和 9 1 5 を通る。 D フリップフロップ 9 1 6 は、 1 / 2 分周器 9 1 1 の出力信号をクロックとして、 排他的論理和 9 1 5 の出力信号をラッチする。 このよう にして記録膜を変質させて形成したデータであるバイフェイズマークがデコードされる。

上記の方法により、重ね書きされたプリピットデータと、記録膜が変質されることによって形成されたデータとが、分離され、デコードされる。

#### 《実施例4》

図10及び図11を参照しながら、実施例4の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)を説明する。

実施例4の光ディスクは、基本的な構成は実施例1の 光ディスクと同じである。実施例1の光ディスクにおいては、プリフォーマットデータがフェイズエンコーディング方式でエンコードされ記録されており、且つマーク記録度を変質させて形成したデータが、プリピットがない第2の再生専用データ領域1116及び第3の再生専用データ領域1116及び第3の再生専用データ領域117に設けられていた。

これに対して、実施例4の光ディスクにおいては、プリピットデータが位相変調方式により記録されており (図4参照)、且つ記録膜を変質させて (記録膜が垂直 1.

磁気異方性を喪失している。)形成したデータ(0又は1のRZ符号化方式でエンコードされている。)が、プリピットが設けられているデータ領域(第1の再生専用データ領域、及びスタートピット、ウォブルピット、アドレスピットが設けられた領域(プリフォーマットデータ領域111及び通常のデータ領域113のいずれに位置する領域であっても良い。))に重ね書きされている。

以下、実施例4の光ディスク及び光ディスクの再生装置(再生方法)の上記の特有の部分について説明する。実施例1と同じ部分については、説明を省略する。

図 1 0 において、 1 0 0 1 は、プリピットによるデータ 1 0 1 1、 1 0 1 2 と、記録膜を変質させたデータ 1 0 1 3 とを重ね書きした実施例 4 の光ディスクの記録パターンの一部を示す。

1001において、プリピットによるデータが位相変調方式によりエンコードされており、記録膜を変質させたデータがRZ符号化方式でエンコードされている。

プリピットによるデータの1ビットのデータのマーク 長 (1ビット当たりの長さ)をFとすると、短いプリピット1011はF/3の長さを有し、長いプリピット1 012は、2F/3の長さを有する。

記録膜を変質させたデータ1013は、F/3の長さを有する。

スプリッタによって分離された 2 個の光成分の出力信 「号を加算した加算信号(デジタル信号) 1 0 0 2 は、図 2 の 2 値化器 2 0 7 の出力信号に相当する。従って、加算信号 1 0 0 2 は、記録膜が変質されているか否かによって影響されず、プリピットに対応する出力信号となる。スプリッタによって分離された 2 個の光成分の出力信号を減算した差分信号 1 0 0 5 は、図 2 の 2 値化器 2 0 8 の出力信号に相当する。

実施例4において、通常のデータ領域1113は、プリフォーマットデータ領域1112同様に1280個のセグメントに分割されている。各セグメントは、データ領域とプリフォーマットデータ領域1112に同様の制御領域1114とを有する。従って、制御領域1114はスタートピット、2個のウォブルピット及びアドレスピットを有する。

図11は、実施例4の光ディスクの再生装置の概略的な構成を示す。

図 1 1 において、加算信号 1 0 0 2 はスタートピット 検出器 1 1 0 1 に入力される。スタートピット検出器 1 1 0 1 は、実施例 1 と同様の方法により各セグメントの スタートピットを検出し、スタートピットの出力信号を 出力する。

スタートピットの出力信号はエッジウインドウ生成器 1 1 0 2 に入力される。エッジウインドウ生成器 1 1 0 2 は、スタートピットの立ち上がりエッジを含むウインドウ信号を生成し、出力する。

電圧制御型発振器(VCO)1104の出力信号は分

周器1105に入力される。

分周器1105は、VCO1104の出力信号を分周 した第1の分周信号を出力する。

位相比較器 1 1 0 3 は、エッジウインドウ生成器 1 1 0 2 が出力するウインドウの中で、加算信号(デジタル信号) 1 1 0 2 と第 1 の分周信号とを位相比較し、誤差信号を出力する。

誤 差 信 号 は V C O 1 1 0 4 に フィード バック される。 上 記 の 構 成 は 実 施 例 1 ( 図 2 ) と 同 じ で あ る。

データウインドウ生成器 1 1 0 6 は、スタートピットの出力信号と分周器の出力信号を入力し、プリピットデータ及び記録膜が変質されて形成されたデータが存在する期間を示すウインドウ信号を生成する。

論理和ゲート(ORゲート)1107は、プリピットデータ及び記録膜が変質されて形成されたデータが存在する期間を示すウインドウ信号と加算信号1002とを入力し、論理和信号を出力する。

当該論理和信号は、データが存在する期間のみ有効なデータを出力し、データが存在しない期間はハイレベルに固定される。

その結果、当該論理和信号の立ち下がりエッジは、位相変調されたプリピットの立ち下がりエッジに一致する。

当該論理和信号は、 2 個の単安定マルチバイブレータ ( M M V ) 1 1 0 8 、 1 1 1 0 に入力される。

単安定マルチバイブレータ(MMV)1108は、論

理和信号の立ち下がりエッジで起動され、F/2の遅延パルス1003を出力する。

→ Dフリップフロップ1109は、加算信号1002を データ入力端子Dに入力し、単安定マルチバイブレータ 1108の出力信号をクロック入力端子CLKに入力す る。Dフリップフロップ1109は出力信号1004を 出力する。

これは、プリピットデータの復号信号である。

同様に、単安定マルチバイブレータ ( M M V ) 1 1 1 0 は、論理和信号の立ち下がりエッジで起動され、 5 F / 6 の遅延パルス 1 0 0 6 を出力する。

Dフリップフロップ1111は、差分信号1005をデータ入力端子Dに入力し、単安定マルチバイブレータ1111のの出力信号をクロック入力端子CLKに入力する。Dフリップフロップ1111は出力信号1007を出力する。

これは、記録膜を変質させて記録したデータの復号信号である。

なお、記録膜を変質させて記録したデータは単にRZ 符号化しただけのデータである故に、後から正常な部分 の一部を追加で変質させることにより、プリフォーマットデータを改竄することが容易に出来る。そこで、EC Cを付加する等により、改竄を困難にする他の手段を併せて用いることが好ましい。

### 《実施例5》

図18は、実施例5の光ディスクの再生方法を示すフローチャートである。

実施例5の再生方法は、任意の上述の実施例の光ディスクについて適用可能である。

図18は、記録膜の一部を変質させて形成したデータ領域(記録膜が垂直磁気異方性を喪失している。)の再生方法を、ユーザが記録再生可能な通常のデータ領域の再生方法と異なることを特徴とする。

なお、プリピットデータについては上述の方法と同じ 方法で再生するので、ここでは記載を省略する。

最初に、光ピックアップが目標トラックに向かってシーク動作する (ステップ1801)。

次に、光ピックアップの現在位置が目標位置であるか (光ピックアップが目標位置に到達したか) 否かをチェックする (ステップ1802)。

ステップ 1 8 0 2 において、もし光ピックアップの現在 位置が目標位置でなければステップ 1 8 0 1 に戻って、シーク動作を継続する。

ステップ1802において、もし光ピックアップの現在位置が目標位置であれば、ステップ1803に進む。

ステップ1803において、現在の位置が再生専用データ領域か(記録膜の一部を変質させて形成したデータ領域か)否かをチェックする。

ステップ1803において、もし現在の位置が再生専

用データ領域であればステップ1804に進み、もし現在の位置が再生専用データ領域でなければ(通常の記録再生用のデータ領域である。)ステップ1805に進む。

もし現在の位置が再生専用データ領域でなければ(通常の記録再生用のデータ領域である。)、通常の再生方法によりデータを再生する。即ち、ステップ1805において、2個の偏光面の光成分を読み取る。

次に、各偏光面の光成分の差分信号を生成する(ステップ1806)。

次に、差分信号を例えばコンデンサで直流分をカットし、差分信号の最小値を一定の負の値でクランプした後、差分信号を0Vを閾値として2値化する(デジタル信号化する。)(ステップ1807)。

最後に、2値化したデータをデコードする(ステップ 1808)。

ステップ1803において、もし現在の位置が再生専用データ領域であればステップ1804に進み、当該データ領域全体に一定のデータ(好ましくは全て0又は全て1のデータ)を記録する。実施例5は、再生動作の中で一定のデータを記録することを特徴としている。

記録膜の一部を変質させて形成したデータは、それ以外の正常な部分を磁化していて初めて再生可能である。 それ以外の正常な部分を磁化していなければ、読み取る ことが出来ない。

ステップ1804で一定のデータを記録すれば(即ち、

一定の方向に記録膜を磁化すれば)、記録膜の一部を変質させて形成したデータを確実に読み取ることが出来る。 差分信号を例えばコンデンサで直流分をカットしたまり信号の最小値を一定の負の値でクラの再生とに記録膜の一部を変質させて形成したデータの再生とを同じ2値化器を用いてすることが出来る(図2の2値化器にすることが出来る。)。

再生専用データ領域の正常な部分に通常の方法によってデータを重ね書きしていたとしても (例えば、簡易的な方法で当該データを改竄しようとする場合であかれた 図3の303に示すように通常の方法によって書かれた アータを取り除くことが出来るが、再生時に当該データ領域全体に一定のデータを記録すれば、そのような改竄データを確実に消し去ることが出来、確実に正確なデータ読み取りを実行出来る。

本発明によれば、各ディスクごとにハイパワーレーザとによって記録膜の特性を変質させて所定の情報をきまりの記録領域に高密度に記録した光ディスクで表現のディを実現出来るという有利な効果が得られる。一般ののでは記録膜の変質化が困難であるよれば、記録録な光ディスクを実現出来る。本発明によれば、記録の特性を変質させて所定のユニークな情報を各ディスクの狭トラックのプリフォーマット記録領域に記録するこ

とによって、ディスク1つずつを識別でき、著作権保護機能を付加することが可能な光ディスクを実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、例えばユーザが勝手に書き換えが出来ないデータとして、プリピットによるデータと反射光の偏光角度の大小に基づくデータとを1個の記録領域に混在させて有する光ディスクを実現出来るという有利な効果が得られる。

本発明によれば、例えばユーザが書き換え出来ないデータを記録する記録領域の小さな光ディスクを実現でき、ユーザが自由に記録再生可能な記録領域がより広い(より多くのデータが記録できる)光ディスクを実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、例えば隣接するプリピット領域に挟まれた領域にプリピット以外の方法により形成されたデータを記録する光ディスクを実現することが出来る。

本発明によれば、1個の領域にプリピットにより形成されたデータとプリピット以外の方法により形成されたデータとを重ねて記録することにより、一定の記録領域に多くのデータを記録することが出来る光ディスクを実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、従来の記録膜を破壊する部分を設けることによりデータを記録する方法に比べて、高密度にデータを記録することが出来る光ディスクを実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、通常のデータ記録領域と、プリフォーマットデータ記録領域を同一の制御方法で光ピックアップを制御することが出来る光ディスクを実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、上述のように記録密度の高い光ディスクを製造できる光ディスクの記録装置を実現出来るという有利な効果が得られる。

本発明を生産工程の中の例えば光ディスクのシリアル番号の書き込み工程等に適用することにより、上述のように記録密度の高い光ディスクを製造できる光ディスクの生産方法を実現出来るという有利な効果が得られる。

本発明によれば、上述の光ディスクに記録されたデータを読み取ることが出来る光ディスクの再生装置を実現出来るという有利な効果が得られる。

本発明によれば、例えばプリピット領域とプリピット以外の方法により形成されたデータが記録されたデータ領域とが重なっている光ディスクを再生した場合にも、信頼性の高い再生信号が得られるとい有利な効果が得られる。

本発明によれば、コピーガードとコピーガードの解除を適切に使い分ける光ディスクの再生装置を実現できるという有利な効果が得られる。

本発明は、垂直磁気異方性を失った部分と正常な部分とにより形成されるデータを再生するに当たり、最初に当該データが記録されている領域に一定のデータを一旦

記録することにより、それぞれの偏光面の光成分の差分の絶対値に基づいたデータを容易に且つ確実に再生することが出来る光ディスクの再生装置を実現できるという有利な効果が得られる。

発明をある程度の詳細さをもって好適な形態について説明したが、この好適形態の現開示内容は構成の細部において変化してしかるべきものであり、各要素の組合せや順序の変化は請求された発明の範囲及び思想を逸脱することなく実現し得るものである。

# 産業上の利用可能性

本発明は、種々の情報を記録する光ディスク、その記録装置、その再生装置、その再生方法及びその生産方法として有用である。

### 請求の範囲

1. 螺旋状もしくは同心円上に配置された1つ又は複数のトラックを有し、

前記トラックが、制御用の第1のプリピット領域又は 溝部又は溝間部を有し、且つプリフォーマットデータを 記録するプリフォーマットデータ記録領域を有し、

前記プリフォーマットデータ記録領域は、プリピット 以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを 有する、

ことを特徴とする光ディスク。

2. 前記トラックが複数の領域に分割されたセグメントを有し、

前記セグメントが前記第1のプリビット領域と、プリフォーマットデータの記録を行うプリフォーマットデータ記録を行うプリフォーマットデータ記録領域とを有し、

前記第1のプリピット領域は、前記トラックの長手方向から左右に変移し、かつ長手方向に異なる位置に配置された1対のウォブルピットを有する、

ことを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

3 . 前記プリフォーマットデータ領域が、制御用のプリピット以外のプリピットにより形成されたプリフォーマットデータを記録する第2のプリピット領域と、プリ

ピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを記録する領域とを含み、且つプリフォーマットデータ領域の長手方向に少なくとも1個の前記第2のプリピット領域が前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを記録する領域と隣接していることを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

4. 前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが、記録膜が通常の磁気異方性を有する部分と、記録膜が通常よりも小さな磁気異方性を有する部分とで形成されたプリフォーマットデータであることを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

5. 他の前記セグメントが第3のプリビット領域とデータを書き込むためのデータ記録領域とを更に有し、前記第3のプリピット領域は前記第1のプリピット領域と同一の構造を有することを特徴とする請求項2に記載の光ディスク。

6. 隣接する前記第2のプリピット領域に挟まれた領域の中の少なくとも2個の領域が異なる長さを有し、少なくとも最も長い長さを有する隣接する前記第2のプリピット領域に挟まれた領域に、前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを記録する領域が設けられていることを特徴とする請求項3に記載

の光ディスク。

7. 前記プリフォーマットデータ領域が、プリピットにより形成されたプリフォーマットデータ及びプリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを有し、

前記プリピットにより形成されたプリフォーマットデータを有する領域の少なくとも一部が前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを有する領域と重なっていることを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

8. 前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが、前記プリピットにより形成されたデータを有する領域の中のプリピットが設けられていない部分に記録されていることを特徴とする請求項3又は請求項4に記載の光ディスク。

9. 前記プリピットにより形成されたプリフォーマットデータのマーク長が前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータのマーク長と異なる長さを有することを特徴とする請求項3又は請求項4に記載の光ディスク。

10. 前記プリフォーマットデータ領域が、光ディス

クの内周側又は外周側の少なくとも一方の近傍に設けられており、且つ少なくとも光ディスクの1周以上の長さを有することを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

1 1 . 前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータが光ディスク固有の情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

12. 前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを記録する領域が、通常のデータ記録領域の記録膜よりも小さな磁気異方性を有する記録膜のみからなることを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

13. 前記プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータがフェイズエンコーディングによるデータであることを特徴とする請求項3に記載の光ディスク。

1 4. 前記プリピットにより形成されたプリフォーマットデータが位相変調方式のデータであることを特徴とする請求項3に記載の光ディスク。

15. 螺旋状もしくは同心円上に配置された1つ又は複数のトラックを有する光ディスクの記録装置であって、

前記光ディスクに設けられたウォブルピット又は溝又は溝間部にレーザ光を照射してその反射光量に基づいて光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行う制御部と、

前記制御部により光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行いながら、レーザー光を照射することによって、光を反射し且つ磁気異方性が通常よりも小さくなる程度に光ディスクの記録膜を変質させて情報を前記トラックに記録する記録部と、

を有することを特徴とする光ディスクの記録装置。

16. 記録膜を変質させる前記レーザ光の強度が、記録膜を680度C以上で1300度C以下の温度にする強度であることを特徴とする請求項15に記載の光ディスクの記録装置。

17. 制御用のプリピット又は溝を有する光ディスク基板を生成する光ディスク基板生成ステップと、

前記光ディスク基板上に記録膜を生成する記録膜生成ステップと、

前記光ディスクに設けられたウォブルピット、溝又は溝間部にレーザ光を照射してその反射光量に基づいて光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行いながら、レーザー光を照射することによって、光を反射し且つ磁気異方性が通常よりも小さくなる程度に光ディス

- クの記録膜を変質させて情報を記録する記録ステップと、 を有することを特徴とする光ディスクの生産方法。
- 18. 記録膜を変質させる前記レーザ光の強度が、記録膜を680度C以上で1300度C以下の温度にする強度であることを特徴とする請求項17に記載の光ディスクの生産方法。
- 19. 前記記録ステップにより、光ディスク固有の情報を記録することを特徴とする請求項17に記載の光ディスクの生産方法。
- 20. 前記光ディスク基板生成ステップにおいて、プリピットによるデータを更に記録することを特徴とする請求項17に記載の光ディスクの生産方法。
- 2 1 . 光ディスクの反射光を 2 個 の 互 い に 異 な る 偏 光 面 の 光 成 分 に 分 離 す る ス プ リ ッ タ と 、

前記2個の互いに異なる偏光面の光成分を検出し、2個の検出信号を出力する偏光光成分検出部と、

前記2個の検出信号を入力し、差分を出力する差分検出部と、

前記2個の検出信号の加算信号のレベルが一定以上の条件で又はプリピットの再生信号に基づいて生成したウインドウ信号の期間内の条件で、一定の閾値に基づいて

前記差分の絶対値を2値化する2値化器と、を有することを特徴とする光ディスクの再生装置。

- 2 2 前記2個の検出信号の加算信号を出力する光量検出部を更に有することを特徴とする請求項21に記載の光ディスクの再生装置。
- 23. 前記加算信号の出力レベルが一定の値以上であることに基づくウインドウ信号を生成するウインドウ信号を 生成部と、

前記ウインドウ信号を用いて有効な差分を選択する選択部と、

を有することを特徴とする請求項22に記載の光ディスクの再生装置。

- 24. 前記2値化器の出力信号を入力し、デコードするフェイズエンコーディング方式のデコーダを更に有することを特徴とする請求項21に記載の光ディスクの再生装置。
- 25. 光ディスクの特定の領域からの反射光に基づく前記2値化器の出力信号が全て前記一定の閾値以下であれば、コピーガードを解除するコピーガード部を更に有することを特徴とする請求項21に記載の光ディスクの再生装置。

- 26. 前記加算信号に基づいて光ピップアップの位相制御又はトラッキング制御を行う制御部を更に有し、前記制御部により光ピップアップの制御を行いながら、前記2値化器がデータを出力することを特徴とする請求項21に記載の光ディスクの再生装置。
- 2 7 . 光ディスクの反射光を 2 個の互いに異なる偏光面の光成分に分離し、それぞれの光成分を検出するスプリットステップと、

検出した前記2個の光成分の差分を出力する差分検出ステップと、

前記2個の検出信号の加算信号のレベルが一定以上の条件で又はプリピットの再生信号に基づいて生成したウインドウ信号の期間内の条件で、一定の閾値に基づいて前記差分の絶対値を2値化する2値化ステップと、

を有することを特徴とする光ディスクの再生方法。

- 28. 光ディスクの特定の領域からの反射光に基づく前記2値化ステップにおける出力信号が全て前記一定の閾値以下であれば、コピーガードを解除するステップを更に含むことを特徴とする請求項27に記載の光ディスクの再生方法。
- 2 9 . 光ディスクに一定のデータを書き込む書き込み

ステップを更に有し、

前記スプリットステップにおいて、前記書き込みステップによりデータを書き込んだ部分からの反射光を受光し、2個の互いに異なる偏光面の光成分に分離し、それぞれの光成分を検出することを特徴とする請求項27に記載の光ディスクの再生方法。

3 0 . 前記2個の検出信号の加算信号を出力する光量検出ステップを更に有することを特徴とする請求項27に記載の光ディスクの再生方法。

3 1. 前記加算信号の出力レベルが一定の値以上であることに基づくウインドウ信号を生成するウインドウ信号を 号生成ステップと、

. 前 記 ウ イ ン ド ウ 信 号 を 用 い て 有 効 な 差 分 を 選 択 す る 選 ・択 ス テ ッ プ と 、

を有することを特徴とする請求項30に記載の光ディスクの再生方法。

3 2 . 前記加算信号に基づいて光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行うトラッキング制御ステップを更に有し、

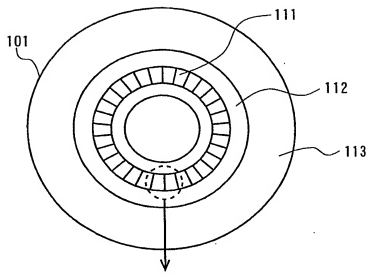
前記トラッキング制御ステップにより光ピックアップの位相制御又はトラッキング制御を行いながら、前記2値化ステップによりデータを出力することを特徴とする

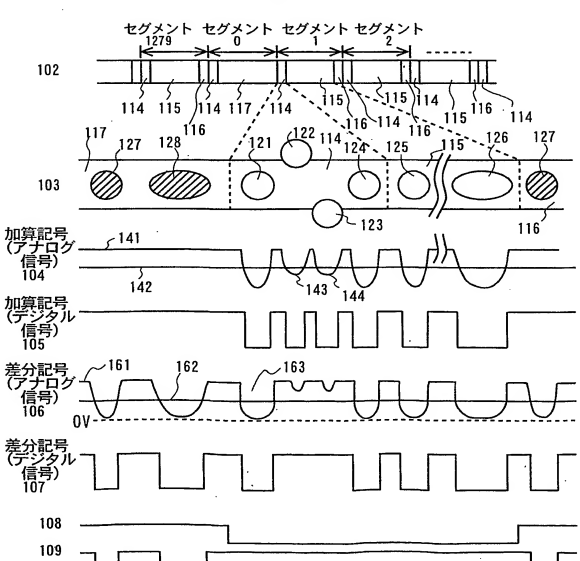
WO 02/39434 PCT/JP01/09651

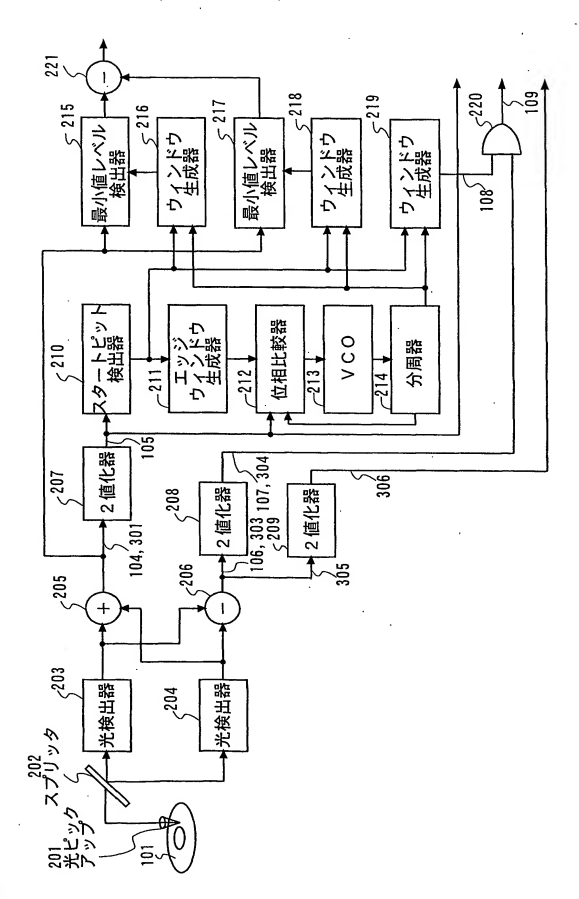
108

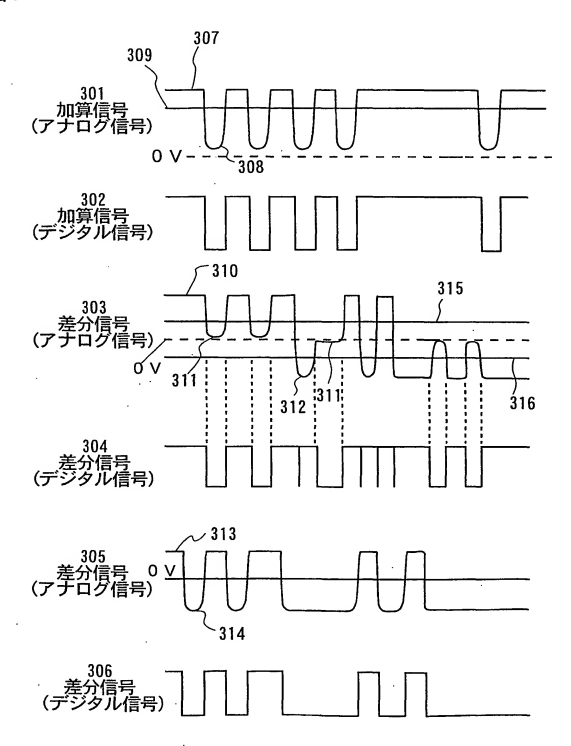
請求項27に記載の光ディスクの再生方法。

図1



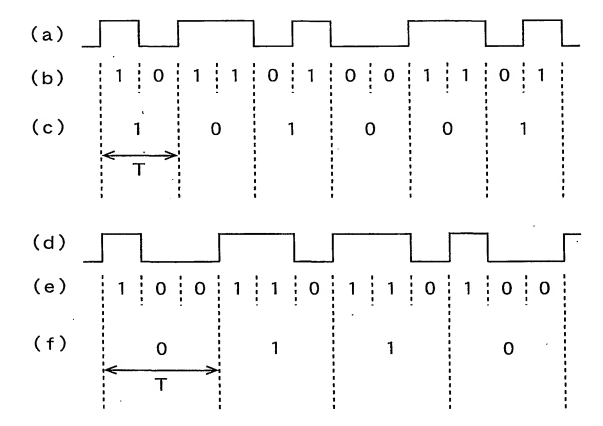


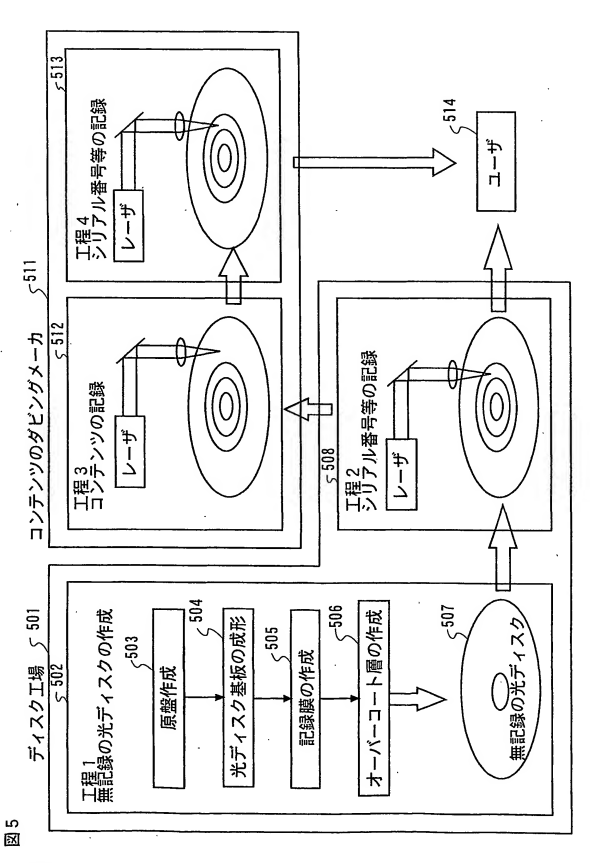


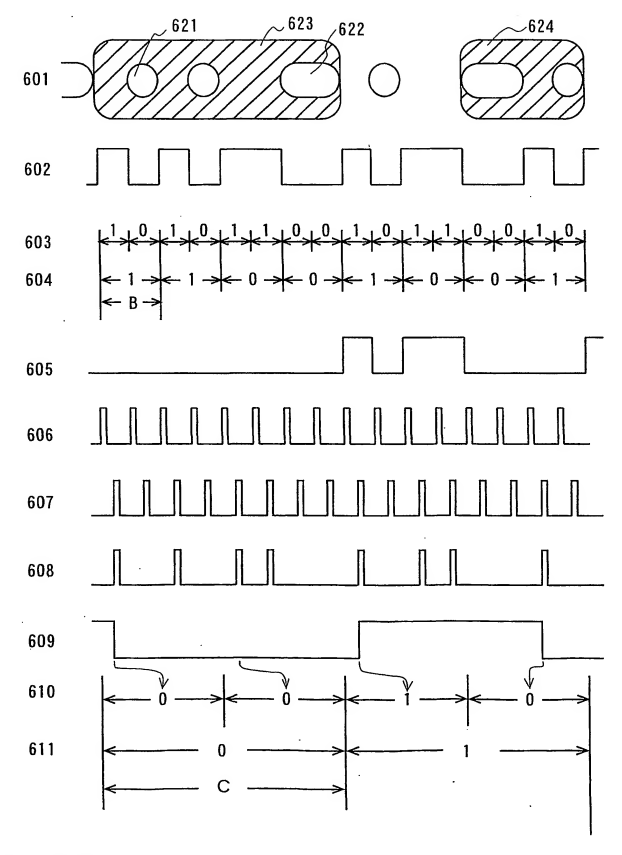


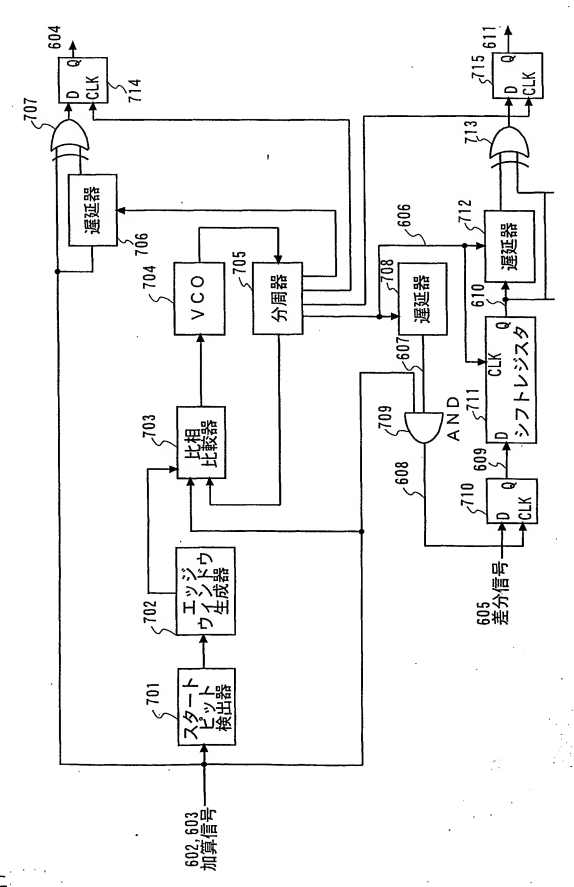
÷.

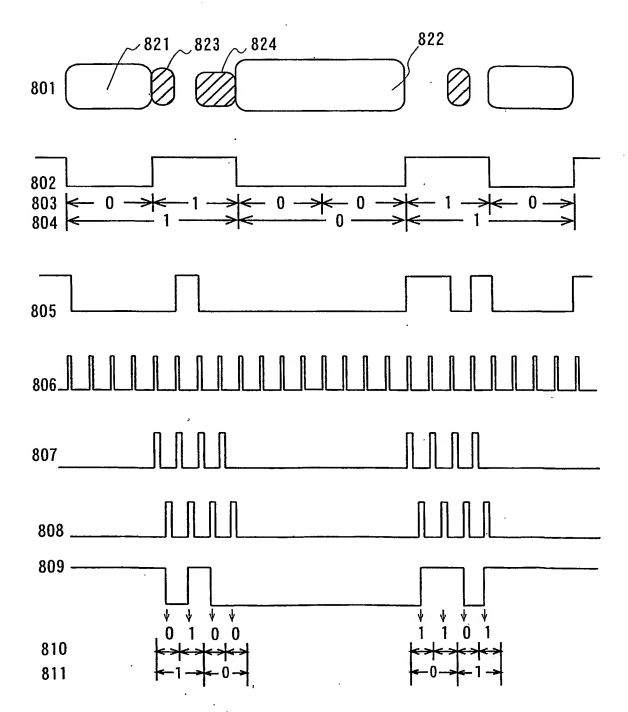
. 図4

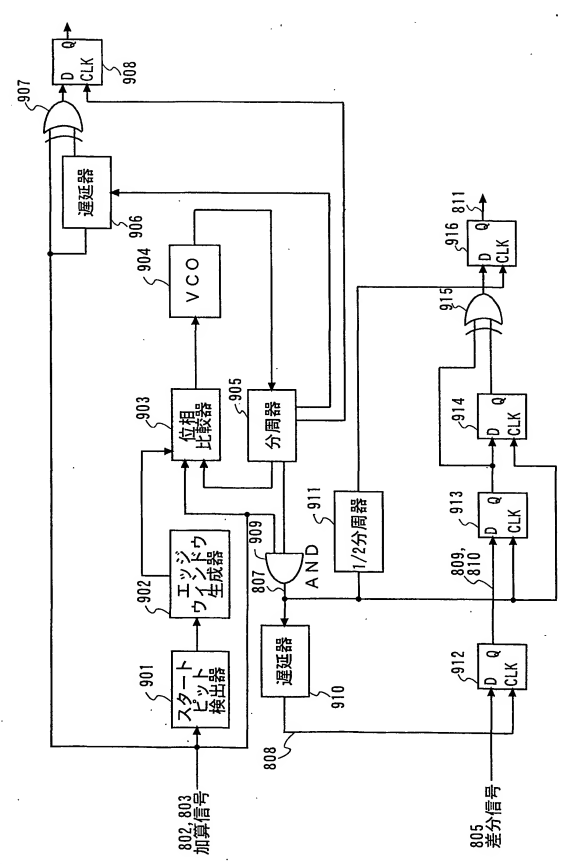




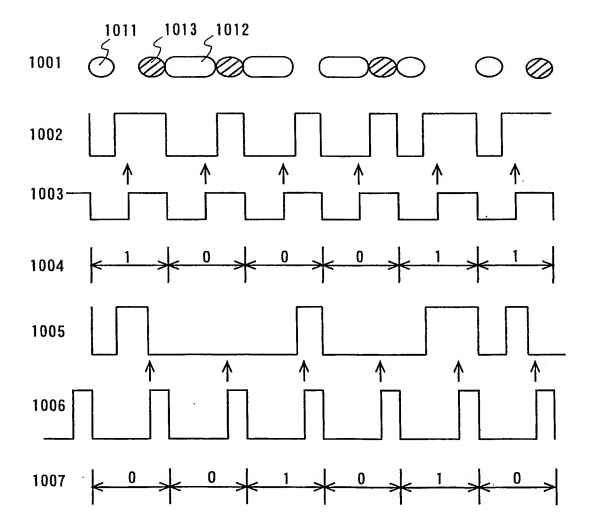








10/18



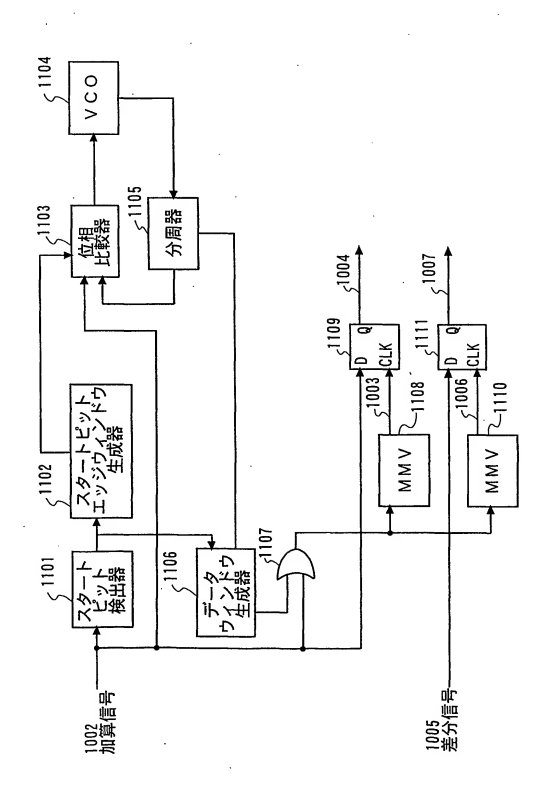
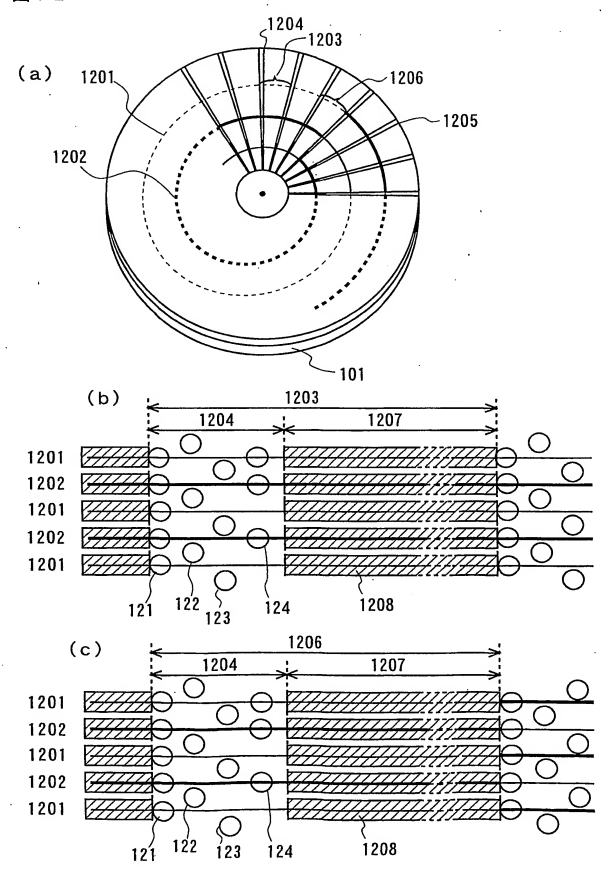
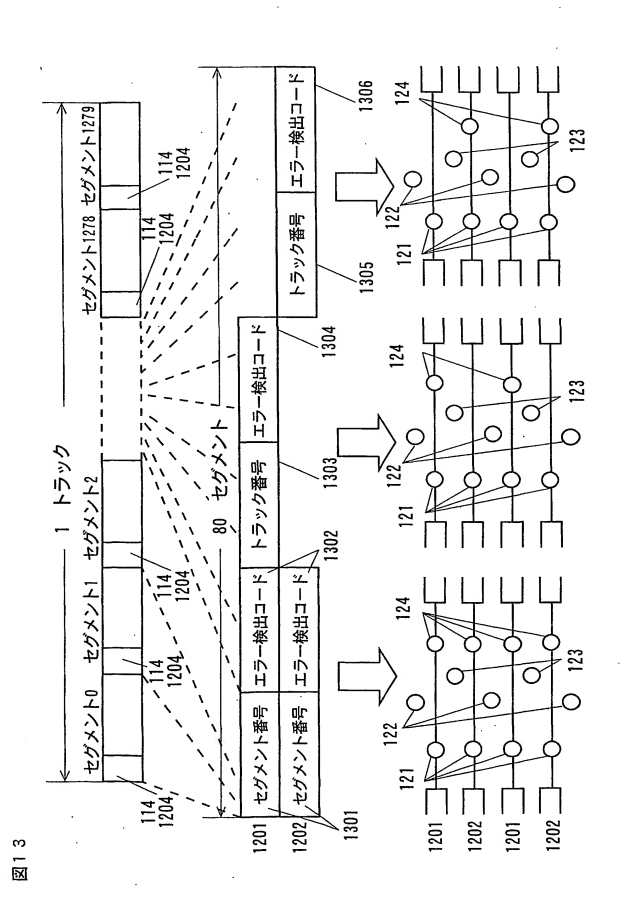
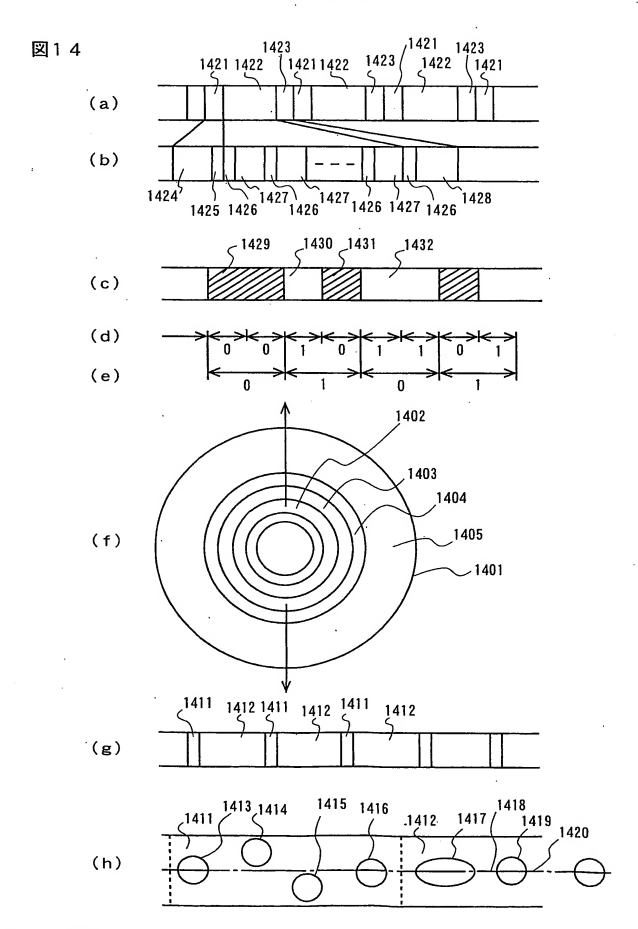
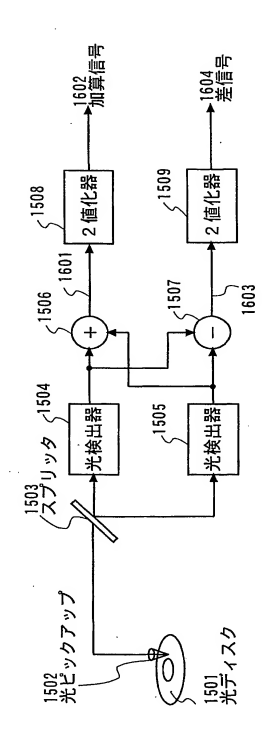


図12



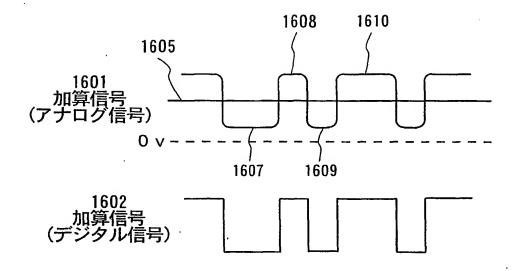


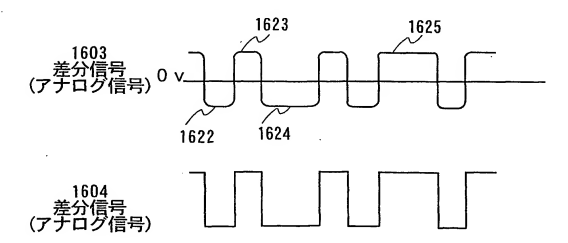


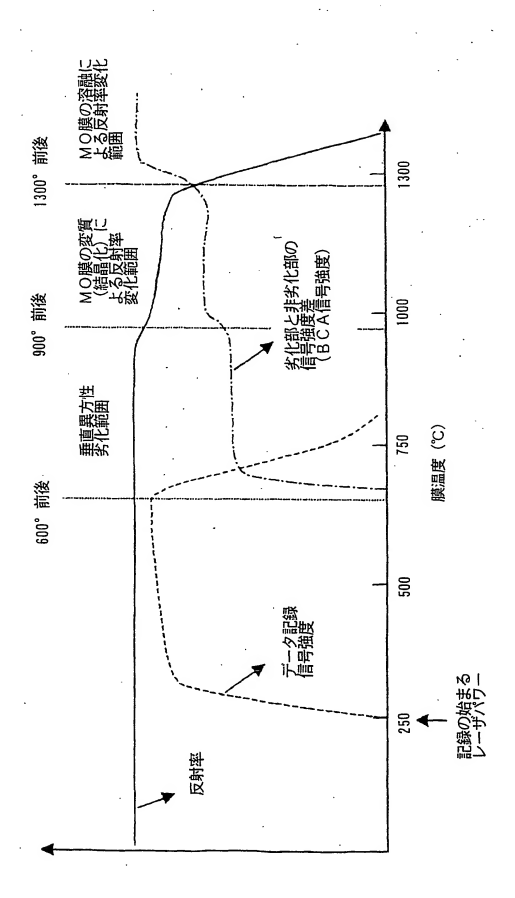


逐 1 5

図16

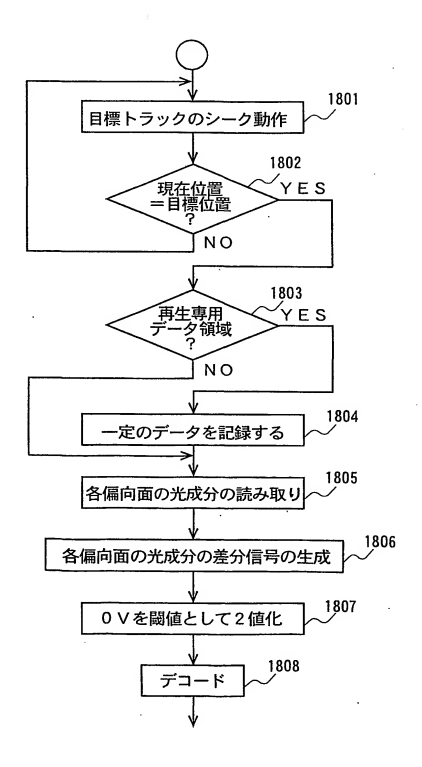






<u>~</u>

図18



International application No.

PCT/JP01/09651

	PCT/J	P01/09651	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G11B7/007, G11B7/005, G11	.B11/105, G11B20/10, G11B	7/24	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system follows)	d bu alogication and but		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G11B7/00-7/013, G11B11/105; G1'1B20/10, G11B7/24			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002			
Electronic data base consulted during the international search (na	me of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X US 5661703 A (Fujitsu, Ltd.), 26 August, 1997 (26.08.1997), Full text & JP 9-73680 A		1,3,4,10-12, 15-20	
Y		2,5-9,13,14, 21-32	
<pre>X US 5818812 A (Fujitsu, Ltd.), 06 October, 1998 (06.10.1998), Full text &amp; JP 9-91781 A</pre>		1,3,4,10-12, 15-20	
Y		2,5-9,13,14, 21-32	
A JP 4-147449 A (Hitachi Maxell, 20 May, 1992 (20.05.1992), Full text (Family: none)	Ltd.),	1-32	
Y JP 61-13457 A (Hitachi, Ltd.), 21 January, 1986 (21.01.1986), page 3, lower right column, line column, line 3 (Family: none)	15 to page 4, upper left	21-32	
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 30 January, 2002 (30.01.02)	Date of mailing of the international search report 12 February, 2002 (12.02.02)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			
Facsimile No. Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Ą

International application No.

PCT/JP01/09651 .

C (Continue	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	
Category*			<b>.</b>
Y	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant US 4807210 A (Hitachi, Ltd.), 21 February, 1989 (21.02.1989), Full text	passages	Relevant to claim No.
Y	& JP 63-16421 A WO 97/14146 A1 (Matsushita Electric Ind. Co.,	Ltd.),	13,14,24,25
	17 April, 1997 (17.04.1997), Full text & EP 807929 A1 & US 6052465 A		
			i I
			-
:			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.

PCT/JP01/09651

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
(See extra sheet.)
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

Ð

International application No.

PCT/JP01/09651 -

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet (1)

Claims 1-12 relate to an optical disk having one or a plurality of tracks arranged spirally or concentrically, wherein the tracks have controlling first pre-pit areas or groove portions and between-groove portions and also have preformatted data recording areas for recording preformatted data, and the preformatted data recording areas have preformatted data formed by methods other than pre-pits.

Claims 15-20 relate to an optical disk recording device having a recording unit for recording information onto the tracks by reflecting light and degenerating the recording film of the optical disk to an extent magnetic anisotropy is smaller than normal, and to a production method for the optical disk

Claims 21-32 relate to a reproducing device for an optical device, comprising a splitter for separating light reflected off an optical disk into two optical components having mutually different polarization planes, a polarized optical component detection unit for detecting the two optical components having mutually different polarization planes and outputting two detection signals, a differential detection unit for receiving the two detection signals and outputting the differential, and a binarization unit for binarizing the absolute value of the differential under a condition that the level of the addition signal of the two detection signals is at least a specified one, or under a condition that a window signal generated based on the reproduction signal of a pre-bit is within a period, and based on a specified threshold value; and to a reproducing method therefor.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1' G11B7/007, G11B7/005, G11B11/105, G11B20/10, G11B7/24

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2002年

日本国登録実用新案公報

1994-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

# C. 関連すると認められる文献

U. DE		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	US 5661703 A (FUJITSU LTD), 1997.08.26,全文 & JP 9-73680 A	1, 3, 4, 10- 12, 15-20
Y		2, 5-9, 13, 14, 21-32

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントプァミリー文献

国際調査を完了した日

30.01.02

国際調査報告の発送日

12.02.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 殿川 雅也 (\*\* 5D 9646

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

C(続き).	関連すると認められる文献	r
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	US 5818812 A (FUJITSU LTD) 1998: 10.06,全文 & JP 9-91781 A	1, 3, 4, 10- 12, 15-20
Y		2, 5-9, 13, 14, 21-32
A	JP 4-147449 A (日立マクセル株式会社) 1992.05.20,全文(ファミリーなし)	1-32
Y	JP 61-13457 A (株式会社日立製作所) 1986.01.21,第3頁右下欄第15行から第4頁左上欄 第3行(ファミリーなし)	21-32
Y	US 4807210 A (HITACHI LTD) 1989.02.21,全文 & JP 63-16421 A	2, 5-9
Y	WO 97/14146 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 1997.04.17,全文 & EP 807929 A1 & US 6052465 A	13, 14, 24, 25
	Y	

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

### 国際調査報告

第1個 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
•
3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-12は、螺旋状もしくは同心円上に配置された1つ又は複数のトラックを有し、前記トラックが、制御用の第1のプリピット領域又は溝部又は満間部を有し、且つブリフォーマットデータを記録するプリフォーマットデータ記録領域を有し、前記プリフォーマットデータ記録領域は、プリピット以外の方法により形成されたプリフォーマットデータを有する光ディスクに関する。
請求の範囲15-20は、光を反射し且つ磁気異方性が通常よりも小さくなる程度に光ディスクの記録 膜を変質させて情報を前記トラックに記録する記録部を有する光ディスクの記録装置及び光ディスクの生 産方法に関する。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. <a>図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。</a>
3. <u>出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。</u>
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉(1)) (1998年7月)

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_0239434A1\_1\_>

## 第1頁の続葉(1)の第Ⅱ欄の続き

請求の範囲21-32は、光ディスクの反射光を2個の互いに異なる偏光面の光成分に分離するスプリッタと、前記2個の互いに異なる偏光面の光成分を検出し、2個の検出信号を出力する偏光光成分検出部と、前記2個の検出信号を入力し、差分を出力する差分検出部と、前記2個の検出信号の加算信号のレベルが一定以上の条件で又はプリピットの再生信号に基づいて生成したウインドウ信号の期間内の条件で、一定のしきい値に基づいて前記差分の絶対値を2値化する2値化器とを有する光ディスクの再生装置及び再生方法に関する。

様式PCT/ISA/210 (特別ページ) (1998年7月)